ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 1 von 55

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), CITROEN, DIAMOND, FORD, FORD MOTOR,

HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, MITSUBISHI,

**PEUGEOT** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung** 

| Ausführung | S S           |                    |      |            | zul.<br>Rad- |      | gültig<br>ab |
|------------|---------------|--------------------|------|------------|--------------|------|--------------|
|            | Kennzeichnung | Kennzeichnung      | (mm) |            | last         | umf. | Fertig       |
|            | Rad           | Zentrierring       |      |            | (kg)         | (mm) | datum        |
| W04        | W04           | FZ26 Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1 | Kunststoff | 733          | 2288 | 08/18        |
| W04        | W04           | FZ26 Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1 | Kunststoff | 775          | 2150 | 08/18        |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| PK          | e11*2001/116*0142* | 100 - 125 | 215/60R17 96 |                    | Dodge Caliber;      |
|             |                    |           | 225/55R17 97 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                    |           |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |           |              |                    | 74A; 74P; 76S; 847; |
|             |                    |           |              |                    | DBW                 |
| PK          | e11*2001/116*0142* | 100 - 125 | 215/60R17 96 |                    | Jeep Patriot;       |
|             |                    |           | 225/55R17 97 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                    |           |              |                    | Frontantrieb;       |
|             |                    |           |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |           |              |                    | 74A; 74P; 76S; 847; |
|             |                    |           |              |                    | DBW                 |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 2 von 55

| Verkaufsbezeichnung: | CALIBER, COMPASS, PATRIOT |
|----------------------|---------------------------|
|----------------------|---------------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| PK          | e11*2001/116*0142* | 100 - 125 | 215/60R17 96 |                    | Jeep Compass;       |
|             |                    |           | 225/55R17 97 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                    |           |              |                    | Frontantrieb;       |
|             |                    |           |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |           |              |                    | 74A; 74P; 76S; 847; |
|             |                    |           |              |                    | DBW                 |

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| JS          | e11*2001/116*0143* | 103 - 138 | 215/60R17 96 |                    | Cabrio; Limousine;  |
|             |                    |           | 225/55R17 97 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                    |           | 225/60R17 99 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |           |              |                    | 74A; 74P; 76S       |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_\_

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|------------------------|
| V****       | e2*2001/116*0358* | 115 - 125 | 215/60R17 96  | 5IE                | erhöhtes               |
|             |                   |           |               |                    | Anzugsmoment           |
|             |                   |           | 225/60R17 99  |                    | 145 Nm; Allradantrieb; |
|             |                   |           | 235/55R17 99  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |           | 235/60R17 102 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |           | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M      | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |           |               |                    | 74P; 740; 76S          |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 3 von 55

Verkaufsbezeichnung: C4 AIRCROSS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| В           | e2*2007/46*0117*  | 84 - 110 | 215/60R17 96 |                    | erhöhtes            |
|             |                   |          |              |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 225/55R17 97 | 11A; 27I           | 145 Nm; Kombi;      |
|             |                   |          | 225/60R17 99 | 11A; 27I           | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/55R17 99 | 11A; 27I           | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74A; 74P; 740; |
|             |                   |          |              |                    | 76S                 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD, FORD MOTOR

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ECP

133 Nm für Typ: 1EZ; 1EZR; 1N2; 1N2R

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

| VCIRAGISDOZO | verkadisbezeichlidig. I OND LICAF L, MAVENICK |          |              |                    |   |  |  |
|--------------|---|----------|--------------|--------------------|---|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                             | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |  |  |
| 1EZ          | e4*98/14*0043*                                | 91       | 225/55R17 97 |                    | Mit   |  |  |
| 1EZR         | e4*98/14*0051*                                |          | 225/60R17 99 |                    | Radhausverbreiterung<br>Serie; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |  |  |
| 1N2          | e13*2001/116*0093*                            | 91 - 149 | 225/55R17 97 | FGL                | Mit   |  |  |
| 1N2R         | e13*2001/116*0091*                            |          | 225/60R17 99 |                    | Radhausverbreiterung<br>Serie; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |  |  |

Verkaufsbezeichnung: FORD PROBE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|---------------------|
| ECP         | G571              | 85  | 225/45R17-90 | 11A; 54A           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   | 119 | 225/45R17-90 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |     |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |     |              |                    | 74P                 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 4 von 55

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company,

**HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE** 

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PDE (Kegelbund)

Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X250K60-GNSXX

\_\_\_

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: OS

Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X250K60-GNSXX

\_\_\_\_

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: JC-HME; FDH; GDH; AE; GDH-HME; FO; VF; XG; FS; MD; TL; TLE-HME; LM; TM; JM; TLE; CM; DM; ELH; GK; FD; JC; TG; SM;

YN; NF

Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_\_

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH; TL; TLE; TLE-HME

107 Nm für Typ: AE; DM; ELH; FS; GDH; GDH-HME; LM; MD; VF;

ΥN

110 Nm für Typ: CM; FO; GK; JC; JC-HME; JM; NF; SM; TG; XG

120 Nm für Typ: PDE 127 Nm für Typ: OS; TM

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| MD          | e4*2007/46*0254*  | 94 - 97 | 215/40R17 87 | 11A; 245            | Stufenheck;         |
|             |                   |         | 215/45R17 87 | 11A; 245            | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |              | 27H; 27I            | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                     | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                     | 74A; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| GK          | e11*98/14*0186*   | 77 - 123 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22B      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 215/45R17    | 51G                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 22B      | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| TG          | e4*2001/116*0099* | 110 - 173 | 225/55R17 97 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 235/50R17 96 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 235/55R17    | 51G                | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           | 245/50R17 99 | 11A; 367           | 74P                 |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 5 von 55

| Verkaufsbezeichnung: | HYUNDAI SANTA FE |
|----------------------|------------------|
|----------------------|------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| CM          | e11*2001/116*0270* | 110 - 145 | 235/65R17     | 51G                | Allradantrieb;      |
|             |                    |           | 245/65R17 107 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                    |           |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           |               |                    | 12K; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |               |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |           |               |                    | 74P; 76S            |
| SM          | e11*98/14*0162*    | 82 - 107  | 225/55R17 97  | HAV                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           | 235/50R17 96  | HAV                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           | 235/55R17 99  | HAV                | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    | 82 - 127  | 225/60R17 99  | HAW                | 74P                 |
|             |                    |           | 235/65R17 104 | HAW; 11A; 54A      | ]                   |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE, GRAND SANTA FE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| DM          | e11*2007/46*0633* | 110 - 147 | 235/65R17 104 |                    | nicht Grand Santa Fe; |
|             |                   |           | 245/65R17 107 | 11A; 245; 248      | Allradantrieb;        |
|             |                   |           | 255/60R17 106 | 11A; 24J; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |           |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |           |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |           |               |                    | 74P                   |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| NF          | e11*2001/116*0241* | 100 - 184 | 215/50R17 91W |                    | Limousine;          |
|             |                    |           | 215/55R17 94  |                    | Frontantrieb;       |
|             |                    |           | 225/50R17 94  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           | 235/50R17 96  | 11A; 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |               |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |           |               |                    | 74A; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TRAJET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| FO          | e11*98/14*0130*   | 82 - 127 | 225/50R17 94 | 11A; 21P           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| JM          | e4*2001/116*0087* | 82 - 129 | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 24M      | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/55R17 99 | 11A; 24J; 24M      | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 24D; 24J      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74P                 |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 6 von 55

| Verkaufsbezeichnung: | loniq |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| AE          | e4*2007/46*1157*  | 25 - 88 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb;       |
|             |                   |         |              | 26J; 27F            | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 215/45R17 87 | 11A; 248; 26B; 26J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              | 27F                 | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         | 225/45R17 91 | 11A; 24M; 245; 26B; | 74P                 |
|             |                   |         |              | 26J; 27F            |                     |

Verkaufsbezeichnung: IX20

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| JC          | e4*2007/46*0207*, | 57 - 94 | 205/45R17 88 | 11A; 245           | Schrägheck 4-türig; |
|             | e4*2007/46*0223*  |         | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 24J; 248 | Frontantrieb;       |
| JC-HME      | e13*2007/46*1605* |         | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                    | 74A; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| ELH         | e11*2007/46*0192* | 85 - 135 | 215/60R17 96  | 51J                | auch Facelift 2013; |
| LM          | e11*2007/46*0128* |          | 215/65R17 99  | 51J                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/60R17 99  | 11A; 24J; 248      | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 248; 260 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 260 | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 74P; 76S       |

Verkaufsbezeichnung: i30

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| GDH         | e11*2007/46*0337*, | 66 - 100 | 205/45R17 88 |                    | Kombi; Schrägheck; 3- |
|             | e11*2007/46*0338*  |          | 205/50R17 89 | 11A; 248           | türig; 5-türig;       |
| GDH-HME     | e13*2007/46*1604*  |          | 215/45R17 87 | 11A; 248           | Frontantrieb;         |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 248           | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 729; 73C;   |
|             |                    |          |              |                    | 74A; 74P              |

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| FD          | e11*2001/116*0313* | 66 - 105 | 205/45R17 88 | 11A; 24M; 51J       | i 30CW (Kombi);       |
| FDH         | e11*2001/116*0343* |          | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 24M; 51J  | Frontantrieb;         |
|             |                    |          | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 24M; 5ET  | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M       | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                     | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                     | 74P                   |
| FD          | e11*2001/116*0313* | 66 - 105 | 205/45R17 88 | 11A; 24M; 51J       | Nicht i 30CW (Kombi); |
| FDH         | e11*2001/116*0343* |          | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22M; 24J; | Frontantrieb;         |
|             |                    |          |              | 24M; 51J            | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          | 215/45R17 87 | 11A; 22M; 24J; 24M; | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              | 5ET                 | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 24J; | 74P                   |
|             |                    |          |              | 24M                 |                       |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 7 von 55

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

| Eghrzeugtyn | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
|             |                   |          |              | Auliagen zu Nellen  | U                    |
| PDE         | e11*2007/46*3807* | 70 - 103 | 205/45R17 88 |                     | _i30 Fastback;       |
|             |                   |          | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248; 26B; | Kombilimousine;      |
|             |                   |          |              | 26N                 | Schrägheck; 5-türig; |
|             |                   |          | 215/45R17 87 | 11A; 26P            | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26N; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              | 26P; 27H            | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                     | 74P; DEB             |

Verkaufsbezeichnung: i40

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| VF          | e4*2007/46*0263*, | 85 - 131 | 205/50R17 93 |                    | Kombi; Limousine;   |
|             | e4*2007/46*0264*  |          | 205/55R17 91 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 215/50R17 95 | 11A; 26P           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 67S                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 248; 26P; 67F | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74P; 76S       |

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|------------------------|
| OS          | e4*2007/46*1259*  | 26 - 28  | 205/50R17 89 |                                      | KONA EV; Frontantrieb; |
|             |                   |          | 205/55R17 91 |                                      | Höchste Dreißig-       |
|             |                   |          | 205/60R17 93 |                                      | Minuten-Leistung;      |
|             |                   |          | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P                   | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P                   | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P                   | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26N           | 74P; 76S               |
|             |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H |                        |
| OS          | e4*2007/46*1259*  | 85 - 130 | 205/50R17 89 |                                      | KONA; nicht KONA EV;   |
|             |                   |          | 205/55R17 91 |                                      | Allradantrieb;         |
|             |                   |          | 205/60R17 93 |                                      | Frontantrieb;          |
|             |                   |          | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P                   | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P                   | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P                   | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26N           | 74P; 76S               |
|             |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26N; 27H | ]                      |

Verkaufsbezeichnung: Santa Fe

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| TM          | e4*2007/46*1318*  | 110 - 147 | 235/65R17 104 | 11A; 245           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 255/60R17 106 | 11A; 24J; 248; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |               |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |               |                    | 74P; 76S; DEA       |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 8 von 55

| Verkaufsbezeichnung: | Tucson, ix35 |
|----------------------|--------------|
|----------------------|--------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen     | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| TLE-HME     | e13*2007/46*1612* | 85 - 136 | 215/60R17 96 | nur wenn 16" Bereifung | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              | serienmäßig; 11A; 245; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              | 248                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          | 215/65R17 99 | nur wenn 16" Bereifung | 74P                 |
|             |                   |          |              | serienmäßig; 11A; 245; |                     |
|             |                   |          |              | 248                    |                     |
|             |                   |          | 225/60R17 99 | 11A; 245; 248          |                     |

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

| Fahrzeugtyp    | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                      | Auflagen            |
|----------------|--|----------|--------------|---|---------------------|
| · <del>-</del> | e11*2007/46*2711*<br>e11*2007/46*2724* | 85 - 136 |              | nur wenn 16" Bereifung<br>serienmäßig; 11A; 245;        | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|                |  |          |              | 248   | 721; 725; 73C; 74A; |
|                |  |          |              | nur wenn 16" Bereifung<br>serienmäßig; 11A; 245;<br>248 | 74P                 |
|                |  |          | 225/60R17 99 | 11A; 245; 248   |                     |

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| FS          | e11*2007/46*0194* | 97 - 137 | 215/45R17 87 |                    | Schrägheck;         |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 11A; 27H           | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74P; 76S       |

Verkaufsbezeichnung: VENGA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| YN          | e4*2007/46*0130*, | 55 - 94 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248      | Schrägheck;         |
|             | e4*2007/46*0131*  |         | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248      | Frontantrieb;       |
| YNS         | e4*2007/46*0261*, |         | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | e4*2007/46*0262*  |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                    | 74A; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| XG          | e11*98/14*0109*   | 123 - 145 | 205/50R17 91W |                    | ab e11*98/14*0109*05; |
|             |                   |           | 225/45R17 91W |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |           |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |           |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |           |               |                    | 74P                   |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 9 von 55

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PS; PSEV

Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X250K60-GNSXX

\_\_\_\_

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: TF; FG; JF; XM; AM; GE; JE; LD; DE; SL; QL; SLS; XM FL;

UM; JES

Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_\_

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SL; SLS; XM FL 108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF; UM 110 Nm für Typ: GE; JE; JES; JF; LD 120 Nm für Typ: DE; QL; XM

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| FG          | e4*2001/116*0114* | 84 - 107 | 205/50R17 93 | 51J                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 205/55R17 91 | 51J                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 215/50R17 91 | 51J                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 215/55R17 94 | 11A; 22M; 51J      | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          | 225/45R17 91 |                    | 74P                 |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 22M; 24J; 24M |                     |

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|
| GE          | e4*2001/116*0100* | 100 - 106 | 205/50R17 89 | 51J                | nur bis              |
|             |                   | 100 - 138 | 215/50R17 91 |                    | e4*2001/116*0100*06; |
|             |                   |           | 225/45R17 90 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |           | 225/50R17 94 | 11A; 24J           | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |           |              |                    | 74P                  |

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| LD          | e4*2001/116*0075* | 137 - 149 | 225/55R17 97  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 235/50R17 96W |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 245/50R17 99  | KA3; 11A; 24J      | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |               |                    | 74P                 |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 10 von 55

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| JE          | e4*2001/116*0089* | 82 - 129 | 225/55R17 97 |                    | Allradantrieb;      |
| JES         | e4*2001/116*0120* |          | 235/55R17 99 | 11A; 24K           | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 24K           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: Niro

|             | verkausbezeichnung. Mito |         |              |                     |                     |  |  |  |
|-------------|--------------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis        | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |  |  |  |
| DE          | e4*2007/46*1139*         | 77      | 205/50R17 89 | 12R                 | Frontantrieb;       |  |  |  |
|             |                          |         | 205/55R17 91 | 11A; 12A; 26P       | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |  |
|             |                          |         | 215/50R17 91 | 11A; 12A; 26P; 27H  | 51A; 71C; 71K; 721; |  |  |  |
|             |                          |         | 215/55R17 94 | 11A; 12A; 26B; 26N; | 725; 73C; 74A; 74P; |  |  |  |
|             |                          |         |              | 27H                 | 76S                 |  |  |  |
|             |                          |         | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 248; 26B; |                     |  |  |  |
|             |                          |         |              | 26N; 27H            |                     |  |  |  |
|             |                          |         | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 24J; 24M; |                     |  |  |  |
|             |                          |         |              | 26B; 26J; 27F       |                     |  |  |  |
| DE          | e4*2007/46*1139*         | 27 - 29 | 215/55R17 94 | 11A; 248; 26N; 26P; | Frontantrieb;       |  |  |  |
|             |                          |         |              | 27H                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |  |
|             |                          |         | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 24M; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |  |  |  |
|             |                          |         |              | 26N; 27H            | 721; 725; 73C; 74A; |  |  |  |
|             |                          |         | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 24M; 26B; | 74P                 |  |  |  |
|             |                          |         |              | 26J; 27F            |                     |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: Optima

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| JF          | e4*2007/46*1018*  | 99 - 104 | 205/55R17 91 | 11A; 245            | Kombi; Limousine;   |
|             |                   | 99 - 126 | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P  | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 24M; 26N; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              | 26P                 | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 24M; 26N; | 74P; 76S            |
|             |                   |          |              | 26P                 |                     |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 24M; 241; 246; |                     |
|             |                   |          |              | 26B; 26N; 27H       |                     |
|             |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 24C; 244; 247; |                     |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27H       |                     |

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|------------------------|
| TF          | e4*2007/46*0255*  | 100 - 121 | 205/55R17 91 |                    | Limousine; Stufenheck; |
|             |                   |           | 215/50R17 91 |                    | Frontantrieb;          |
|             |                   |           | 215/55R17 94 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |           | 225/45R17 91 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |           | 225/50R17 94 | 11A; 248           | 721; 725; 729; 73C;    |
|             |                   |           | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248; 26P | 74A; 74P; 76S          |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 11 von 55

Verkaufsbezeichnung: **SORENTO** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen  | Auflagen zu Reifen                              | Auflagen  |
|-------------|--|-----------|---|---|---|
| UM          | e4*2007/46*0894*                         | 136 - 204 | 235/65R17                                       | 51G   | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 82T |
| XM          | e11*2001/116*0358*,<br>e11*2007/46*0141* | 110 - 145 | 235/65R17                                       | 51G   | MPV; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P; 76S |
| XM          | e11*2007/46*0141*                        | 110 - 145 | 235/65R17 104                                   | 51G   | 10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76S  |
| XM FL       | e11*2007/46*0634*                        | 110 -204  | 235/65R17 104<br>245/60R17 108<br>255/60R17 106 | 11A; 245<br>11A; 245; 248<br>11A; 245; 248; 27I | Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P                |

Verkaufsbezeichnung: Soul

| Verkadiobezeichhang. |                   |          |              |                     |                      |  |  |
|----------------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp          | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |  |  |
| PS                   | e4*2007/46*0825*  | 24 - 113 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248       | Ohne                 |  |  |
| PSEV                 | e9*2007/46*6160*  |          | 205/55R17 91 | 11A; 245; 248       | Radhausverbreiter.   |  |  |
|                      |                   |          | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P  | Serie; Frontantrieb; |  |  |
|                      |                   |          | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |
|                      |                   |          |              | 27H                 | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |  |
|                      |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | 721; 725; 73C; 74A;  |  |  |
|                      |                   |          |              | 247; 26P; 27H       | 74P; 76S             |  |  |
|                      |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 244; 247; |                      |  |  |
|                      |                   |          |              | 26B; 26N; 27H       |                      |  |  |
| PS                   | e4*2007/46*0825*  | 91 - 113 | 205/50R17 89 |                     | nur mit Radabdeckung |  |  |
|                      |                   |          | 205/55R17 91 |                     | Serie; Frontantrieb; |  |  |
|                      |                   |          | 215/50R17 91 | 11A; 248; 26P       | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |
|                      |                   |          | 215/55R17 94 | 11A; 248; 26P; 27H  | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |  |
|                      |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 248; 26P; 27H  | 721; 725; 73C; 74A;  |  |  |
|                      |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 245; 248; 26B; | 74P; 76S             |  |  |
|                      |                   |          |              | 26N; 27H            |                      |  |  |

Verkaufsbezeichnung: SOUL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| AM          | e4*2001/116*0139*, | 85 - 103 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248; 51J | Frontantrieb;       |
|             | e4*2007/46*0133*   |          | 215/45R17 87 | 51J                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 54F | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |          |              |                    | 74A; 74P; 76S       |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 12 von 55

Verkaufsbezeichnung: Sportage

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| QL          | e11*2007/46*3139* | 85 - 136 | 215/60R17 96  | 120                 | Allradantrieb;      |
| QLE         | e11*2007/46*3144* |          | 215/65R17 99  | 12Q                 | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/60R17 99  | 11A; 12A; 248       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/55R17 99  | 11A; 12A; 24J; 24M  | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          | 235/60R17 102 | 11A; 12A; 24J; 24M; | 725; 73C; 74A; 74P  |
|             |                   |          |               | 26P; 27I            |                     |
|             |                   |          | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 24J; 24M; |                     |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27I       |                     |

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| SL          | e11*2007/46*0166* | 85 - 135 | 215/60R17 96 | 51J                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 215/65R17 99 | 51J                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/55R17 97 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 225/60R17 99 |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          | 235/55R17 99 |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74A; 74P; 76S  |

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| SLS         | e11*2007/46*0136* | 85 - 135 | 215/60R17 96 | 51J                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 215/65R17 99 | 51J                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/55R17 97 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 225/60R17 99 |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          | 235/55R17 99 |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74A; 74P; 76S  |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_\_

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : CD; QLE

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 13 von 55

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|----------------------------|
| RP          | e4*2007/46*0633*  | 85 - 130 | 205/50R17 93 | 11A; 12A; 248; 27H                   | Kombi; Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 205/55R17 91 | 11A; 12A; 248; 27H                   | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|             |                   |          | 215/45R17 91 | 121                                  | 51A; 71C; 71K; 721;        |
|             |                   |          | 215/50R17 91 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>26P; 27H      | 725; 73C; 74A; 74P;<br>76S |
|             |                   |          | 215/55R17 94 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>26P; 27H      |                            |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27H           |                            |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 24J; 24M;<br>26P; 27H      |                            |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 24C; 244;<br>247: 26P: 27F |                            |

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

| verkauisbeze | ichnung. CEE D     |          |              |                     |                        |
|--------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
| ED           | e4*2001/116*0121*  | 66 - 106 | 205/45R17 88 | 11A; 24J; 24M; 51J  | Pro Cee'd (2-türig     |
|              |                    |          | 205/50R17 89 | 11A; 22M; 24J; 24M; | Schrägheck);           |
|              |                    |          |              | 51J                 | Frontantrieb;          |
|              |                    |          | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 24M; 5ET  | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 22M; 24J; 24M  | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                    |          |              |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                    |          |              |                     | 74P                    |
| ED           | e4*2001/116*0121*, | 66 - 106 | 205/45R17 88 | 11A; 24M; 51J       | Sporty wagon (Kombi);  |
|              | e4*2007/46*0132*   |          | 205/50R17 89 | 11A; 22M; 24J; 24M; | Cee'd (4-türig         |
|              |                    |          |              | 51J                 | Schrägheck);           |
|              |                    |          | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 24M; 5ET  | Frontantrieb;          |
|              |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 22M; 24J; 24M  | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                    |          |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                    |          |              |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                    |          |              |                     | 74P                    |
| JD           | e4*2007/46*0496*,  | 66 - 100 | 205/45R17 88 |                     | Kombi; Van;            |
|              | e4*2007/46*0497*   |          | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248; 26N; | Schrägheck; 3-türig;   |
|              |                    |          |              | 26P; 27H            | 5-türig; Frontantrieb; |
|              |                    |          | 215/45R17 87 | 11A; 246; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                    |          |              | 27H                 | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26N; | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                    |          |              | 26P; 27H            | 74P                    |

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| CD          | e4*2007/46*1299*  | 73 - 103 | 205/45R17 88 | 11A; 26N; 26P                   | CEED; PRO CEED;<br>Kombi;               |
|             |                   |          | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H | Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;   |
|             |                   |          | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P              |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 14 von 55

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| EL          | e11*2007/46*0104* | 85 - 135 | 215/60R17 96  | 51J                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 215/65R17 99  | 51J                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/60R17 99  | 11A; 24J; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/55R17 99  | 11A; 24J; 248; 260 | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 260 | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 74P; 76S       |

Verkaufsbezeichnung: Sportage

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| QL          | e11*2007/46*3139* | 85 - 136 | 215/60R17 96  | 120                 | Allradantrieb;      |
| QLE         | e11*2007/46*3144* |          | 215/65R17 99  | 12Q                 | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/60R17 99  | 11A; 12A; 248       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/55R17 99  | 11A; 12A; 24J; 24M  | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          | 235/60R17 102 | 11A; 12A; 24J; 24M; | 725; 73C; 74A; 74P  |
|             |                   |          |               | 26P; 27I            |                     |
|             |                   |          | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 24J; 24M; |                     |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27I       |                     |

Verkaufsbezeichnung: VENGA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| YN          | e4*2007/46*0130*, | 55 - 94 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248      | Schrägheck;         |
|             | e4*2007/46*0131*  |         | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248      | Frontantrieb;       |
| YNS         | e4*2007/46*0261*, |         | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | e4*2007/46*0262*  |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                    | 74A; 74P            |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_\_

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BJ; BJD; CA; CP; CPD; ER; ERE; GE 6; GF;

GFD/GWD; GF/GW; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; LW; LWD;

NC1; NC1E; SE; TA

120 Nm für Typ : BK; BL; BLE; CR1; CW; GH; GJ; LW

126 Nm für Typ: DJ1 130 Nm für Typ: BP

133 Nm für Typ : EP; EPR; EP2; EP2R

140 Nm für Typ: BL

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 15 von 55

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|------------------------|
| KE          | e13*2007/46*1247* | 110-143 | 225/60R17 99  | 122                | inkl. Mj.2015; nur CX- |
| KF          | e13*2007/46*1803* |         | 225/65R17 102 | 122                | 5; Allradantrieb;      |
|             |                   |         | 235/60R17 102 | 122                | Frontantrieb;          |
|             |                   |         | 235/65R17 104 | 120                | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |         | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 245      | 51A; 573; 71C; 71K;    |
|             |                   |         | 255/55R17 104 | 11A; 12A; 24J; 248 | 721; 725; 729; 73C;    |
|             |                   |         | 255/60R17 106 | 11A; 12A; 24J; 248 | 74A; 74P; 76S          |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| ER          | e11*2001/116*0308* | 120 - 191 | 235/65R17 104 | 52J                | Allradantrieb;      |
| ERE         | e13*2007/46*1109*  |           | 255/60R17 106 | 11A; 24J; 24M; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |               |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |           |               |                    | 74A; 74P; 76S; 76Z  |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| LW          | e1*98/14*0118*    | 88 - 90   | 225/45R17 94 | 11A; 24M           | nur bis             |
| LWD         | e1*98/14*0165*    |           | 225/50R17-94 | 11A; 24M           | e1*98/14*0118*01;   |
|             |                   |           |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |              |                    | 74P                 |
| LW          | e1*98/14*0118*    | 100 - 104 | 225/50R17 94 |                    | nur ab              |
|             |                   | 104       | 225/45R17 94 | Ottomotor          | e1*98/14*0118*02;   |
|             |                   |           |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |              |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| NC1         | e11*2001/116*0202* | 93 - 118 | 205/40R17 80 | 11A; 24J; 24M      | MX-5 "Softtop"; MX-5 |
| NC1E        | e1*2001/116*0371*  |          | 205/45R17 84 | 11A; 24J; 24M      | "Roadster Coupe";    |
|             |                    |          | 215/40R17 83 | 11A; 24J; 24M      | Cabrio;              |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                    |          |              |                    | 74P                  |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-6

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|----------------------|---------------------|
| GE 6        | G003              | 85        | 215/40R17-83 | nicht Allradlenkung; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           |              | 11A; 22B; 24J; 24M   | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   | 120 - 121 | 215/40R17    | Allradlenkung; 11A;  | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |              | 22B; 631             | 74P                 |
|             |                   |           | 215/40R17    | nicht Allradlenkung; |                     |
|             |                   |           |              | 11A; 22B; 24J; 24M;  |                     |
|             |                   |           |              | 631                  |                     |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 16 von 55

Verkaufsbezeichnung: MAZDA PREMACY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|---------------------|
| CP          | e1*98/14*0116*    | 66 - 96 | 205/40R17 84 | 11A; 21B; 22B; 24M;     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CPD         | e1*98/14*0161*    |         |              | 5EA                     | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 205/45R17 88 | 11A; 21B; 22B; 24D;     | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              | 54F                     | 74P                 |
|             |                   |         | 215/40R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24D      |                     |
|             |                   |         | 225/35R17 86 | 11A; 21B; 22B; 24D;     |                     |
|             |                   |         |              | 24J; 66V                |                     |
|             |                   | 74 -84  | 215/40R17 83 | nicht Dieselmotor; 11A; |                     |
|             |                   |         |              | 21B; 22B; 24D; 5DP      |                     |
|             |                   |         | 225/35R17 82 | nicht Dieselmotor; 11A; |                     |
|             |                   |         |              | 21B; 22B; 24D; 24J;     |                     |
|             |                   |         |              | 5DK; 66V                |                     |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|
| SE          | e11*2001/116*0199* | 141 - 170 | 225/50R17 | 51G; 52J           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           |           |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |           |           |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |           |           |                    | 74P; 76Z            |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| EP          | e4*98/14*0044*     | 91 - 149 | 225/60R17 99 | 11A; 24K; 51J      | Allradantrieb;      |
| EPR         | e4*98/14*0052*     |          |              |                    | Frontantrieb;       |
| EP2         | e13*2001/116*0092* |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| EP2R        | e13*2001/116*0090* |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          |              |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

|             |                   |          | -         |                    |                     |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| CA          | e13*96/79*0028*,  | 76 - 106 | 215/40R17 | 11A; 22B; 22F; 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | G138              |          |           |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |           |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |           |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

| Betriebserlaubnis        | kW                                  | Reifen   | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|--------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| e13*98/14*0002*          | 120                                 | 215/50R17 91                                     | 11A; 24J  | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|                          |                                     | 225/45R17 90                                     | 11A; 24J  | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|                          |                                     |  |   | 721; 725; 73C; 74A;  |
|                          |                                     |  |   | 74P  |
| e13*95/54*0002*,<br>G517 | 105 - 155                           | 225/45R17 91                                     |   | Nur Vorderachslenkung;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P             |
| 6                        | e13*98/14*0002*<br>e13*95/54*0002*, | e13*98/14*0002* 120<br>e13*95/54*0002*, 105 -155 | 215/50R17 91<br>225/45R17 90<br>213*95/54*0002*, 105 - 155 225/45R17 91 | 215/50R17 91 11A; 24J<br>225/45R17 90 11A; 24J<br>213*95/54*0002*, 105 -155 225/45R17 91 11A; 24J; 24M<br>2517 |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 17 von 55

Verkaufsbezeichnung: Mazda 2, Mazda CX-3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| DJ1         | e1*2007/46*1335*  | 77 - 115 | 215/50R17 91 |                    | Mazda CX-3; Kombi;  |
|             |                   |          | 215/55R17 94 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248      | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74P                 |

| Verkaufsbeze | eichnung: <b>MAZD</b> A | 3        |              |                                 |  |
|--------------|-------------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
|              | Betriebserlaubnis       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                   |
| BK           | e1*2001/116*0234*       | 191      | 205/50R17 89 | 11A; 22I; 24J; 52J              | Mazda 3 MPS;                               |
|              |                         |          | 215/45R17 87 | 52J                             | Schrägheck;                                |
|              |                         |          | 225/45R17 91 | 11A; 22I; 24J; 52J              | Frontantrieb;                              |
|              |                         |          |              |                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 721; 725; 729; 73C;                        |
|              | 442224444242244         |          |              |                                 | 74A; 74P; 76S; 76Z                         |
| BK           | e1*2001/116*0234*       | 62 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 22B; 24J; 24M              | Stufenheck;                                |
|              |                         |          | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J                   | Schrägheck;                                |
|              |                         |          | 225/45R17 90 | 11A; 22B; 24J; 24M              | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 721; 725; 729; 73C;                        |
| BL           | e11*2001/116*0262*      | 74 101   | 205/50D47.00 | 14 A . OCD . OCN . OZI          | 74A; 74P                                   |
| BL           | e i i 200 i/i i 6 0262  | 74-121   | 205/50R17 89 | 11A; 26B; 26N; 27I              | ab Mj.2013; ab                             |
|              |                         |          | 205/55R17 91 | 11A; 26B; 26N; 27I              | e11*2001/116*0262*10;                      |
|              |                         |          | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B | (Typ BM/BN);                               |
|              |                         |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B;             | Limousine; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; |
|              |                         |          | 223/30K17 94 | 26J; 27B                        | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|              |                         |          |              | 200, 27 D                       | 721; 725; 73C; 74A;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 74P; 76S                                   |
| BL           | e11*2001/116*0262*      | 191      | 205/50R17    | 11A; 21P; 22I; 24J;             | bis Mj.2013;                               |
|              |                         |          |              | 51G; 52J                        | Schrägheck;                                |
|              |                         |          | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22I; 52J              | Frontantrieb;                              |
|              |                         |          | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22I; 24J;             | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|              |                         |          |              | 248; 52J                        | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 721; 725; 729; 73C;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 74A; 74P; 76S; 76Z                         |
| BL           | e11*2001/116*0262*      |          | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22I; 24J              | bis Mj.2013;                               |
| BLE          | e13*2007/46*1071*       | 76 - 136 |              | 11A; 21P; 22I; 24J              | Stufenheck;                                |
|              |                         |          | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22I; 246              | Schrägheck;                                |
|              |                         |          | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22I; 24J; 248         |  |
|              |                         |          |              |                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 721; 725; 729; 73C;                        |
|              |                         |          |              |                                 | 74A; 74P; 76S                              |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 18 von 55

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----|---------------|-------------------------|---------------------|
| BA          | e13*96/27*0023*,  | 106 | 215/40R17 87  | Nur bis 975 kg zul.     | Schrägheck 4-türig; |
|             | G878              |     |               | Achslast; 11A; 22B; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |     | 215/40R17 87W | 11A; 22B; 24J; 5ET      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |     |               |                         | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |     |               |                         | 74P                 |
| BJ          | e1*98/14*0094*    | 96  | 205/40R17 80  | 11A; 22B; 24M           | Schrägheck;         |
| BJD         | e1*98/14*0181*    |     | 215/40R17 83  | 11A; 21B; 22B; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |     |               |                         | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |     |               |                         | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |     |               |                         | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| CR1         | e13*2001/116*0156* | 81 - 107 | 205/50R17 91 | 11A; 22I; 24J; 24M  | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 22I; 24J; 24M  | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 22I; 24J; 24M  | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                    |          |              |                     | 74P                  |
| CW          | e1*2007/46*0433*   | 85 - 110 | 205/50R17 93 | 11A; 21P; 22B; 24J; | Kombi; Frontantrieb; |
|             |                    |          |              | 270                 | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22B; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                    |          |              | 270                 | 721; 725; 729; 73C;  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 74A; 74P             |
|             |                    |          |              | 270                 |                      |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

| VEIRAUISDEZE | verkauisbezeichhung. MAZDA 6 |          |                      |                    |                     |  |  |  |
|--------------|------------------------------|----------|----------------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis            | kW       | Reifen               | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |  |
| GG/GY        | e1*98/14*0188*               | 88 - 122 | 215/45R17 87W        | 11A; 22I; 5ET      | Kombi; Stufenheck;  |  |  |  |
| GG1          | e11*2001/116*0203*           |          | 215/45R17 91         | 11A; 22I           | Schrägheck;         |  |  |  |
|              |                              |          | 225/45R17 90         | 11A; 22I; 24J; 24M | Allradantrieb;      |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | Frontantrieb;       |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | 71K; 721; 725; 73C; |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | 74A; 74P; 76S       |  |  |  |
| GG1          | e11*2001/116*0203*           | 122      | 215/45R17 87         | 11A; 22I; 5ET      | für Fz. mit 18"     |  |  |  |
|              |                              |          | M+S                  |                    | _                   |  |  |  |
|              |                              |          | 215/45R17 91         | 11A; 22I           | Bereifung; Kombi;   |  |  |  |
|              |                              |          | M+S                  |                    | _                   |  |  |  |
|              |                              | 191      | 215/45R17 91H<br>M+S | 11A; 22I           | Stufenheck;         |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | Schrägheck;         |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | Allradantrieb;      |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | Frontantrieb;       |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | 71K; 721; 725; 73C; |  |  |  |
|              |                              |          |                      |                    | 74A; 74P            |  |  |  |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 19 von 55

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

| Verkaufsbeze |  | A 6, MAZD | A CX-5        |                                      |  |
|--------------|--|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 7            | Betriebserlaubnis                      | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
| GH           | e1*2001/116*0448*                      | 110 - 143 | 225/60R17 99  | 122                                  | inkl. Mj.2015; nur CX-   |
|              |  |           | 225/65R17 102 | 122                                  | 5; Allradantrieb;  |
|              |  |           | 235/60R17 102 | 122                                  | Frontantrieb;  |
|              |  |           | 235/65R17 104 | 120                                  | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |  |           | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 245                        | 51A; 573; 71C; 71K;  |
|              |  |           | 255/55R17 104 | 11A; 12A; 24J; 248                   | 721; 725; 729; 73C;  |
|              |  |           | 255/60R17 106 | 11A; 12A; 24J; 248                   | 74A; 74P; 76S  |
| GH<br>GHE    | e1*2001/116*0448*<br>e13*2007/46*1075* | 83 - 136  | 205/50R17 91  | 11A; 21S; 22I; 24J;<br>24M; 51J      | bis Mj.2012; Kombi;<br>Frontantrieb; nur   |
|              |  |           | 205/55R17 91  | 11A; 21S; 22I; 24J;<br>24M; 51J      | Mazda 6;<br>10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |  |           | 215/50R17 91  | 11A; 21T; 22I; 24C;<br>24D           | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;   |
|              |  |           | 225/45R17 91  | 11A; 21S; 22I; 24J;<br>24M           | 74A; 74P; 76S  |
|              |  |           | 225/50R17 94  | 11A; 21T; 22I; 24C;<br>24D           |  |
| GH           | e1*2001/116*0448*                      | 107 - 143 | 225/50R17 94  | 12N                                  | ab Mj.2012; inkl.  |
| GJ           | e1*2007/46*1001*                       |           | 225/55R17 97  | 12T                                  | Mj.2015; Kombi;  |
|              |  |           | 235/50R17 96  | 11A; 12A; 26P; 27I                   | Stufenheck;  |
|              |  |           | 235/55R17 99  | 11A; 12A; 26P; 27I                   | Allradantrieb;   |
|              |  |           | 245/50R17 99  | 11A; 12A; 245; 26P; 27I              | Mazda 6;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76S |
| GH<br>GHE    | e1*2001/116*0448*<br>e13*2007/46*1075* | 88 - 125  | 205/55R17 91  | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>248; 51J      | ab<br>e13*2007/46*1075*02;   |
|              |  |           | 215/50R17 91  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>241; 246; 248 | ab<br>e1*2001/116*0448*06;   |
|              |  |           | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 248      | bis Mj.2012;<br>Stufenheck;  |
|              |  | 88 - 132  | 205/50R17 93  | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>248; 51J      | Schrägheck;<br>Frontantrieb; nur   |
|              |  |           | 205/55R17 91W | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>248; 51J      | Mazda 6;<br>10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |  |           | 215/50R17 91W | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>241; 246; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;   |
|              |  |           | 215/55R17 94  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>241; 246; 248 | 74A; 74P; 76S  |
|              |  |           | 225/45R17 91W | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 248      |  |
|              |  |           | 225/50R17 94  | 11A; 21P; 22B; 22M;<br>241; 246; 248 |  |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 20 von 55

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

| VOIRGGIODOZO | verkadisbezeicillidilg. MAZDA 6, MAZDA 6A-3 |           |               |                         |                      |  |  |  |
|--------------|---|-----------|---------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                           | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen             |  |  |  |
| GH           | e1*2001/116*0448*                           | 88 - 125  | 205/50R17 91  | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J |                      |  |  |  |
| GHE          | e13*2007/46*1075*                           |           |               |                         | e13*2007/46*1075*01; |  |  |  |
|              |   |           | 205/55R17 91  | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J | nur bis              |  |  |  |
|              |   |           |               |                         | e1*2001/116*0448*05; |  |  |  |
|              |   |           | 215/50R17 91  | 11A; 22I; 24C; 24D      | Schrägheck;          |  |  |  |
|              |   |           | 225/45R17 91  | 11A; 22I; 24J; 24M      | Frontantrieb; nur    |  |  |  |
|              |   | 88 - 136  | 205/50R17 91W | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J | Mazda 6;             |  |  |  |
|              |   |           |               |                         | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |  |
|              |   |           | 205/55R17 91W | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |  |  |
|              |   |           |               |                         | 721; 725; 729; 73C;  |  |  |  |
|              |   |           | 215/50R17 91W | 11A; 22I; 24C; 24D      | 74A; 74P; 76S        |  |  |  |
|              |   |           | 225/45R17 91W | 11A; 22I; 24J; 24M      |                      |  |  |  |
|              |   |           | 225/50R17 94  | 11A; 21P; 22B; 22M;     |                      |  |  |  |
|              |   |           |               | 24C; 24D                |                      |  |  |  |
| GJ           | e1*2007/46*1001*                            | 107 - 141 | 225/50R17 94  | 12N                     | Kombi; Stufenheck;   |  |  |  |
|              |   |           | 225/55R17 97  | 12T                     | Frontantrieb;        |  |  |  |
|              |   |           | 235/50R17 96  | 11A; 12A; 26P; 27I      | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |  |
|              |   |           | 235/55R17 99  | 11A; 12A; 26P; 27I      | 51A; 71C; 71K; 721;  |  |  |  |
|              |   |           | 245/50R17 99  | 11A; 12A; 245; 26P; 27I | 725; 73C; 74A; 74P;  |  |  |  |
|              |   |           |               |                         | 76S                  |  |  |  |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 626

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen     | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|----------------------|
| GF          | e1*96/27*0055*    | 66 - 100 | 205/45R17 84 | 11A; 21B; 22B; 24J;    | Stufenheck;          |
| GFD/GWD     | e1*98/14*0164*    |          |              | 24M                    | Schrägheck;          |
| GF/GW       | e1*96/27*0055*,   |          | 215/40R17 83 | Ottomotor; nicht       | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             | e1*98/14*0055*    |          |              | Dieselmotor; 11A; 21B; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              | 22B; 24J; 24M          | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          | 215/40R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24J;    | 74P                  |
|             |                   |          |              | 24M                    |                      |
|             |                   |          | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 22F;    |                      |
|             |                   |          |              | 24J; 24M               |                      |
| GFD/GWD     | e1*98/14*0164*    | 66 - 100 | 205/45R17 88 | 11A; 21B; 22B; 24J;    | Nur Fz.bis 1060kg    |
| GF/GW       | e1*96/27*0055*,   |          |              | 24M                    | zul.Achslast; Kombi; |
|             | e1*98/14*0055*    |          | 215/40R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24J;    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              | 24M                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 22F;    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              | 24J; 24M; 54A          | 74P                  |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| BP          | e13*2007/46*1972* | 85 - 121 | 205/50R17 89 | 11A; 26N; 26P       | Schräghecklimousine; |
|             |                   |          | 205/55R17 91 | 11A; 26N; 26P       | Frontantrieb;        |
|             |                   |          | 215/50R17 91 | 11A; 246; 26B; 26N  | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              | 26N                 | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                     | 74P; 77E             |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 21 von 55

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DIAMOND, MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : H60W

108 Nm für Typ : GK0; NA0W 110 Nm für Typ : CS0; D20; N50

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

145 Nm für Typ: CWB erhöhtes Anzugsmoment; CW0 erhöhtes Anzugsmoment; GA0 erhöhtes Anzugsmoment; GF0 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| CY0         | e1*2001/116*0441* | 80 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 22I           | erhöhtes            |
|             |                   |          |              |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 205/55R17 91 | 11A; 22I           | 140 Nm; Sportback;  |
|             |                   |          | 215/50R17 91 | 11A; 22I           | Stufenheck;         |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 11A; 22I           | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 22I; 24J      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74P; 740; 76S  |

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| GA0         | e1*2007/46*0368*  | 84 - 110 | 215/55R17 94 | 12Q                | erhöhtes               |
|             |                   |          |              |                    | Anzugsmoment           |
|             |                   |          | 215/60R17 96 | 12T                | 145 Nm; Allradantrieb; |
|             |                   |          | 225/55R17 97 | 11A; 12Q; 24J; 248 | Frontantrieb;          |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          | 235/55R17 99 | 11A; 12A; 24J; 248 | 51A; 573; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 729; 73C;    |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74P; 740          |

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ECLIPSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----|-----------|--------------------|---|
| D20         | G229              | 110 | 215/40R17 | , , ,              | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |     |           |                    | 74P   |

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| GK0         | e1*2007/46*1769*  | 109 - 120 | 215/60R17 96  |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 215/65R17 99  |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |           | 225/60R17 99  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 235/55R17 99  | 11A; 27I           | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 235/60R17 102 | 11A; 27I           | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |               |                    | 74P; 76S            |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 22 von 55

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NA0W        | e1*2001/116*0269* | 100 - 121 | 215/55R17 94 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 225/50R17 94 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |           |              |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| CS0         | e1*2001/116*0233* | 72 - 99 | 205/40R17 84 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 205/45R17 84 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 215/35R17 83 | 11A; 22R; 24J      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 215/40R17 83 | 11A; 21B; 22R; 24J | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| CWB         | e1*2001/116*0482* | 89 - 130 | 215/60R17 96  | 5IE                | erhöhtes            |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment        |
| CW0         | e1*2001/116*0406* |          | 225/60R17 99  |                    | 145 Nm;             |
| GF0         | e1*2007/46*1218*  |          | 235/55R17 99  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/60R17 102 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 245/55R17 102 |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               |                    | 74P; 740; 76S       |

Verkaufsbezeichnung: PAJERO PININ

| Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| e1*98/14*0123*    | 84 - 95 | 225/55R17-97 | MCG; MCH; 11A      | kurzer Radstand;                                  |
|                   |         |              |                    | langer Radstand;                                  |
|                   |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                               |
|                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;                               |
|                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;                               |
|                   |         |              |                    | 74P   |
|                   |         |              |                    | e1*98/14*0123* 84 - 95 225/55R17-97 MCG; MCH; 11A |

Verkaufsbezeichnung: SPACE WAGON / RUNNER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|--|
| N50         |                   |    | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 24M      | Nur Space Wagon; 4-<br>türig; langer<br>Radstand;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |    |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 23 von 55

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : ZR: 000-00W-671; RMM1215X275K60-GNXXX

\_\_\_

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4007

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|------------------------|
| V****       | e2*2001/116*0357* | 115 - 125 | 215/60R17 96  | 5IE                | erhöhtes               |
|             |                   |           |               |                    | Anzugsmoment           |
|             |                   |           | 225/60R17 99  |                    | 145 Nm; Allradantrieb; |
|             |                   |           | 235/55R17 99  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |           | 235/60R17 102 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |           | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M      | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |           |               |                    | 74P; 740; 76S          |

Verkaufsbezeichnung: 4008

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| В           | e2*2007/46*0115*  | 84 - 110 | 215/60R17 96 |                    | erhöhtes            |
|             |                   |          |              |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 225/55R17 97 | 11A; 27I           | 145 Nm; Kombi;      |
|             |                   |          | 225/60R17 99 | 11A; 27I           | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/55R17 99 | 11A; 27I           | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74A; 74P; 740; |
|             |                   |          |              |                    | 76S                 |

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird

ANLAGE: 14

Hersteller: RFK Tuning GmbH

Radtyp: SLS402-17070 Stand: 17.06.2019 KUS

Seite: 24 von 55

gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 25 von 55

22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22R) Durch Umlegen der hinteren Radhausausschnittkanten um 45 Grad in einem Bereich von ca. 15 cm vor und hinter der Radmitte und auslaufend bis auf Höhe der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung

ANLAGE: 14

Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 26 von 55

des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Radtyp: SLS402-17070

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 27 von 55

27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw.
   Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
   Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 28 von 55

5DP) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 970kg.

- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66V) Sofern Reifen der Größe 225/35 R 17 auf der Felge 7 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R17

Vorderachse: Hinterachse:

225/50R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67S) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse:

205/50R17

Hinterachse:

225/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 29 von 55

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82T) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser ab 340mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 847) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 294mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345mm an der Vorderachse nicht zulässig
- FGL) Die Verwendung dieser Reifengröße ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R15 oder 215/70R16 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- HAV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- HAW) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- KA3) Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.: ZK3F037501) reduziert werden sofern serienmäßig nicht vorhanden.

  Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von

ANLAGE: 14

Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 30 von 55

FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- MCG) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Teile wieder herzustellen, z. B. durch MMC Teile-Nr. Z4183123 und Schmutzfänger hinten, falls diese nicht vorhanden sind.
- MCH) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse, z. B. durch MMC Teile-Nr. Z0667899, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 31 von 55

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0117\*.. Handelsbez.: C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 320           | y = 500 | VA |
| 26P      | x = 270           | y = 450 | VA |
| 27B      | x = 320           | y = 430 | HA |
| 271      | x = 270           | y = 380 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 500  | 14        | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 500  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 320    | y = 430  | 12        | HA    |
| 27H      | x = 320    | y = 430  | 8         | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 32 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1157\*..

Handelsbez.: Ioniq

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 300   | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 250   | y = 250  | VA |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 350  | 30        | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 33 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1318\*..

Handelsbez.: Santa Fe

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 300               | y = 300 | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 255 | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 300 | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 300 | HA    |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 10        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8         | VA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 34 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: **HYUNDAI** Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1259\*.. Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 200   | y = 200  | VA |
| 26B      | x = 250   | y = 250  | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich          |         | Aufweiten | Achse |
|----------|---------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm]   bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250             | x = 250 | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250             | y = 250 | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250             | y = 250 | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250             | y = 250 | 30        | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 35 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3807\*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 220   | y = 200  | VA |
| 26B      | x = 270   | y = 250  | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |                   | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|-------------------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | von [mm] bis [mm] |           |       |
| 26J      | x = 270    | y = 250           | 30        | VA    |
| 26N      | x = 270    | y = 250           | 8         | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 260           | 30        | HA    |
| 27H      | v = 250    | v = 210           | ρ         | НΔ    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 36 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: FS

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0194\*..

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 290   | y = 320  | VA |
| 26P      | x = 240   | y = 270  | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 290    | y = 320  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 290    | y = 320  | 15        | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 310  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 310  | 28        | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 37 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0263\*..

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 310               | y = 350 | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 300 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 310    | y = 350  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 310    | y = 350  | 23        | VA    |
| 27H      | x = 270    | y = 440  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 270    | y = 440  | 30        | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 38 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: DM

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0633\*..

Handelsbez.: HYUNDAI SANTA FE, GRAND SANTA FE

Variante(n): Allradantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 315           | y = 310 | VA |
| 26P      | x = 270           | y = 260 | VA |
| 27B      | x = 260           | y = 350 | HA |
| 271      | x = 210           | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26J      | x = 315  | y = 310    | 10      | VA    |
| 26N      | x = 315  | y = 310    | 8       | VA    |
| 27F      | x = 260  | y = 350    | 10      | HA    |
| 27H      | x = 260  | y = 350    | 8       | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 39 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: MD

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0254\*..

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 260           | y = 315 | VA |
| 26P      | x = 210           | y = 265 | VA |
| 27B      | x = 295           | y = 360 | HA |
| 271      | x = 245           | y = 310 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 260    | y = 315  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 260    | y = 315  | 21        | VA    |
| 27H      | x = 295    | y = 360  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 295    | y = 360  | 24        | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 40 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: ΚIΑ Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1139\*..

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |                   | Achse |
|----------|-----------------------|-------------------|-------|
|          | von [mm]              | von [mm] bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 270           | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 220           | VA    |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 270  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 270  | 24        | VA    |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 27        | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 41 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: ΚIΑ Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1139\*..

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| _        | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 250               |         | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 220 | VA    |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 250  | y = 270  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250  | y = 270  | 24        | VA    |
| 27H      | x = 270  | y = 280  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 270  | v = 280  | 27        | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 42 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3139\*..

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 270           | y = 280 | VA |
| 271      | x = 220           | y = 260 | HA |
| 27B      | x = 270           | y = 310 | HA |
| 26P      | x = 220           | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| _        | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26N      | x = 270  | y = 280    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 270  | y = 280    | 26      | VA    |
| 27H      | x = 270  | y = 310    | 8       | HA    |
| 27F      | x = 270  | v = 310    | 27      | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 43 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0255\*..

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 280           | y = 270 | VA |
| 26P      | x = 230           | y = 220 | VA |
| 27B      | x = 300           | y = 380 | HA |
| 271      | x = 250           | y = 330 | HA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26J      | x = 280  | y = 270    | 21      | VA    |
| 26N      | x = 280  | y = 270    | 8       | VA    |
| 27F      | x = 300  | y = 380    | 26      | HA    |
| 27H      | x = 300  | y = 380    | 8       | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 44 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0825\*..

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 290               | y = 240 | VA    |
| 26B      | x = 340               |         | VA    |
| 271      | x = 250               | y = 290 | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 340 | HA    |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26N      | x = 340  | y = 290    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 340  | y = 290    | 23      | VA    |
| 27H      | x = 300  | y = 340    | 8       | HA    |
| 27F      | x = 300  | y = 340    | 25      | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 45 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0634\*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 165               | y = 180 | VA    |
| 26B      | x = 215               |         | VA    |
| 271      | x = 315               | y = 325 | HA    |
| 27B      | x = 365               | y = 375 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 365    | y = 375  | 6         | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



#### Fahrzeug:

Hersteller: ΚIΑ Fahrzeugtyp: JF

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1018\*..

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 350           | y = 300 | VA |
| 26P      | x = 300           | y = 250 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _        | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 28        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8         | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland. Seite: 46 von 55

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 47 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: **KIA MOTORS** 

Fahrzeugtyp: CD Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1299\*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 250               | y = 250 | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 200 | VA    |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8         | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 48 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0496\*..

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |  | Achse |
|----------|-----------------------|--|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |  |       |
| 26B      | x = 340               |  | VA    |
| 26P      | x = 290               |  | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _        | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 340    | y = 350  | 27        | VA    |
| 26N      | x = 340    | y = 350  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 290  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 290  | 8         | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 49 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0633\*.. Handelsbez.: Carens, Rondo

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 310           | y = 325 | VA |
| 26P      | x = 260           | y = 275 | VA |
| 27B      | x = 260           | y = 300 | HA |
| 271      | x = 210           | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26J      | x = 310  | y = 325    | 30      | VA    |
| 26N      | x = 310  | y = 325    | 30      | VA    |
| 27F      | x = 260  | y = 300    | 30      | HA    |
| 27H      | x = 260  | y = 300    | 30      | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 50 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: **KIA MOTORS** 

Fahrzeugtyp: QLE Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3144\*...

Handelsbez.: Sportage

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 270           | y = 280 | VA |
| 271      | x = 220           | y = 260 | HA |
| 27B      | x = 270           | y = 310 | HA |
| 26P      | x = 220           | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| _        | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26N      | x = 270  | y = 280    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 270  | y = 280    | 26      | VA    |
| 27H      | x = 270  | y = 310    | 8       | HA    |
| 27F      | x = 270  | v = 310    | 27      | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 51 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1972\*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 290               | y = 325 | VA    |
| 26P      | x = 340               | y = 375 | VA    |
| 27B      | x = 285               | y = 365 | HA    |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 290    | y = 325  | 30        | VA    |
| 26J      | x = 290    | y = 325  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 285    | y = 365  | 22        | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 365  | 8         | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 52 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

Genehm.Nr.: e11\*2001/ Handelsbez.: MAZDA 3 e11\*2001/116\*0262\*..

Variante(n): ab e11\*2001/116\*0262\*10, ab Mj.2013

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 370               | y = 400 | VA    |
| 271      | x = 300               | y = 370 | HA    |
| 27B      | x = 350               | y = 400 | HA    |
| 26P      | x = 320               | y = 375 | VA    |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 370    | y = 400  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 370    | y = 400  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 350    | y = 400  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 350    | y = 400  | 15        | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 53 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0448\*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0448\*14, Frontantrieb, Kombi, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26P      | x = 385           | y = 400 | VA |
| 26B      | x = 400           | y = 400 | VA |
| 271      | x = 215           | y = 350 | HA |
| 27B      | x = 265           | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 24        | VA    |
| 27H      | x = 265    | y = 400  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 265    | y = 400  | 24        | HA    |

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 54 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1001\*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26P      | x = 385           | y = 400 | VA |
| 26B      | x = 400           | y = 400 | VA |
| 271      | x = 215           | y = 350 | HA |
| 27B      | x = 265           | y = 400 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 26N      | x = 400  | y = 400    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 400  | y = 400    | 24      | VA    |
| 27H      | x = 265  | y = 400    | 8       | HA    |
| 27F      | x = 265  | y = 400    | 24      | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 14 Radtyp: SLS402-17070 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 17.06.2019



Seite: 55 von 55

#### Fahrzeug:

Hersteller: MITSUBISHI

Fahrzeugtyp: GK0

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1769\*.. Handelsbez.: Mitsubishi Eclipse Cross

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 200               | y = 300  | HA    |
| 271      | x = 200               | y = 300  | HA    |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11