ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 1 von 34



**Fahrzeughersteller** 

CITROEN, HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe, MITSUBISHI, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung        | Ausführungsbezeichnung |               | Mittenl och | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- | zul.<br>Abroll | gültig<br>ab |
|-------------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------------|--------------|----------------|--------------|
|                   | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm       |                            | last         | umf.           | Fertig       |
|                   | Rad                    | Zentrierring  |             |                            | in kg        | in mm          | datum        |
| DA7IO48BGP<br>671 | ET48 5X114,3           | Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1        | Kunststoff                 | 616          | 2251           | 05/17        |
| DA7IO48BGP<br>671 | ET48 5X114,3           | Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1        | Kunststoff                 | 636          | 2169           | 05/17        |
| DA7IO48BGP<br>671 | ET48 5X114,3           | Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1        | Kunststoff                 | 642          | 2141           | 05/17        |
| DA7IO48BGP<br>671 | ET48 5X114,3           | Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1        | Kunststoff                 | 670          | 2040           | 05/17        |
| DA7IO48SXX<br>671 | ET48 5X114,3           | Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1        | Kunststoff                 | 616          | 2251           | 05/17        |
| DA7IO48SXX<br>671 | ET48 5X114,3           | Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1        | Kunststoff                 | 636          | 2169           | 05/17        |
| DA7IO48SXX<br>671 | ET48 5X114,3           | Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1        | Kunststoff                 | 642          | 2141           | 05/17        |
| DA7IO48SXX<br>671 | ET48 5X114,3           | Ø74,1 - Ø67,1 | 67,1        | Kunststoff                 | 670          | 2040           | 05/17        |

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

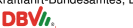
Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 2 von 34

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| В           | e2*2007/46*0117*  | 84 - 110 | 215/60R17 96 | _                  | erhöhtes            |
|             |                   |          |              |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          |              |                    | 145 Nm; Kombi;      |
|             |                   |          |              |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |              |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 573; 7BI; |
|             |                   |          |              |                    | 7NP; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          |              |                    | 725; 729; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74H; 74P; 740; 76S  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ),

**HYUNDAI MOTOR EUROPE** 

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PDE (Kegelbund)

Zubehör : Zubehörkit: 49338

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: FDH; GDH; JC; FE; FS; OSE; JC-HME; AE; MD; GDH-HME;

OS; LM; YN; ELH; FD

Zubehör : Zubehörkit: 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ: FD; FDH

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

110 Nm für Typ : JC; JC-HME 120 Nm für Typ : FE; PDE 127 Nm für Typ : OS; OSE

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| MD          | e4*2007/46*0254*  | 94 - 97 | 215/40R17 87 | 120                | Stufenheck;         |
|             |                   |         | 215/45R17    | 12T; 51G           | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 225/45R17 91 | 11A; 12A; 245      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |              |                    | 51A; 7BC; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                    | 74A; 74H; 74P       |

Verkaufsbezeichnung: loniq

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| AE          | e4*2007/46*1157*  | 25 - 100 | 205/50R17 89 | 11A; 26B; 26N; 27F | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 215/45R17 91 | 11A; 26N; 26P; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 11A; 26B; 26N; 27F | 12A; 51A; 7MX; 71C; |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74H; 74P       |





Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 3 von 34

| ٧ | 'erkau | fsbeze | ichnung | g: | IX20 |
|---|--------|--------|---------|----|------|
|---|--------|--------|---------|----|------|

ANLAGE: 20

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| JC          | e4*2007/46*0207*, | 57 - 94 | 205/45R17 88 |                    | Schrägheck 4-türig; |
|             | e4*2007/46*0223*  |         | 205/50R17 89 |                    | Frontantrieb;       |
| JC-HME      | e13*2007/46*1605* |         | 215/45R17 87 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 225/45R17 91 | 11A; 245           | 12A; 51A; 7AK; 7FQ; |
|             |                   |         |              |                    | 71C; 71K; 721; 725; |
|             |                   |         |              |                    | 729; 73C; 74A; 74H; |
|             |                   |         |              |                    | 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 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 573; 7AM; |
|             |                   |          |              |                    | 71C; 71K; 721; 725; |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74A; 74H; 74P; |
|             |                   |          |              |                    | 76S; 4AY; 4DW; 4DX  |

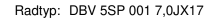
Verkaufsbezeichnung: i30

| 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 |                    | türig; 5-türig;       |
| GDH-HME     | e13*2007/46*1604*  |          | 215/45R17 87 |                    | Frontantrieb;         |
|             |                    |          | 225/45R17 91 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 729; 73C;   |
|             |                    |          |              |                    | 74A; 74H; 74P; 4CT    |

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| FD          | e11*2001/116*0313* | 66 - 105 | 205/45R17 88 | 51J                | i 30CW (Kombi);       |
| FDH         | e11*2001/116*0343* |          | 205/50R17 89 | 11A; 24M; 51J      | Frontantrieb;         |
|             |                    |          | 215/45R17 87 | 5ET                | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24M           | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                    | 74H; 74P; 4BO         |
| FD          | e11*2001/116*0313* | 66 - 105 | 205/45R17 88 | 51J                | Nicht i 30CW (Kombi); |
| FDH         | e11*2001/116*0343* |          | 205/50R17 89 | 11A; 24M; 51J      | Frontantrieb;         |
|             |                    |          | 215/45R17 87 | 5ET                | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24M           | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                    | 74H; 74P; 4BO         |





Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 4 von 34

| Verkaufsbezeichnung: | i30, | i30N |
|----------------------|------|------|
|----------------------|------|------|

ANLAGE: 20

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| PDE         | e11*2007/46*3807*, | 70 - 117 | 205/45R17 88 |                    | i30 Fastback;        |
|             | e5*2007/46*1075*   |          | 205/50R17 89 | 11A; 26P           | Kombilimousine;      |
|             |                    |          | 215/45R17 87 |                    | Schrägheck; 5-türig; |
|             |                    |          | 225/45R17 91 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 7NL; 71C;  |
|             |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                    |          |              |                    | 74A; 74H; 74P; 76S;  |
|             |                    |          |              |                    | DEB                  |

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

| verkauisbezeichnung. Kona, Kauai |                   |          |              |                     |                        |  |  |
|----------------------------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp                      | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |  |  |
| OS                               | e4*2007/46*1259*  | 26 - 28  | 205/50R17 89 | 12R                 | KONA EV; Frontantrieb; |  |  |
| OSE                              | e4*2007/46*1522*  |          | 205/55R17 91 | 121                 | Höchste Dreißig-       |  |  |
|                                  |                   |          | 205/60R17 93 | 12A                 | Minuten-Leistung;      |  |  |
|                                  |                   |          | 215/50R17 91 | 12A                 | 10B; 11B; 11G; 11H;    |  |  |
|                                  |                   |          | 215/55R17 94 | 121                 | 51A; 7NL; 71C; 71K;    |  |  |
|                                  |                   |          | 225/50R17 94 | 12A                 | 721; 725; 73C; 74A;    |  |  |
|                                  |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 248; 26P  | 74H; 74P; 76S          |  |  |
|                                  |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 24J; 248; |                        |  |  |
|                                  |                   |          |              | 26P                 |                        |  |  |
| OS                               | e4*2007/46*1259*  | 77 - 130 | 205/50R17 89 | 12R                 | KONA; nicht KONA EV;   |  |  |
|                                  |                   |          | 205/55R17 91 | 121                 | Allradantrieb;         |  |  |
|                                  |                   |          | 205/60R17 93 | 12A                 | Frontantrieb;          |  |  |
|                                  |                   |          | 215/50R17 91 | 12A                 | 10B; 11B; 11G; 11H;    |  |  |
|                                  |                   |          | 215/55R17 94 | 121                 | 51A; 7NL; 71C; 71K;    |  |  |
|                                  |                   |          | 225/50R17 94 | 12A                 | 721; 725; 73C; 74A;    |  |  |
|                                  |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 248; 26P  | 74H; 74P; 76S          |  |  |
|                                  |                   |          | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 24J; 248; |                        |  |  |
|                                  |                   |          |              | 26P                 |                        |  |  |

Verkaufsbezeichnung: NEXO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|--|
| FE          | e9*2007/46*6592*  | 32 | 225/60R17 99 | 121                | Wasserstoffbetrieb;  |
|             |                   |    | 235/55R17 99 | 121                | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7MI; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| FS          | e11*2007/46*0194* | 97 - 137 | 215/45R17 87 |                    | Schrägheck;         |
|             |                   |          | 225/45R17 91 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74H; 74P; 76S; |
|             |                   |          |              |                    | 4C0                 |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Stand: 05.11.2020



Seite: 5 von 34

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 20

| Betriebserlaubnis | kW   | Reifen   | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------------|--|--|---|--|
| e4*2007/46*0130*, | 55 - 94  | 205/50R17 89   |   | Schrägheck;  |
| e4*2007/46*0131*  |  | 215/45R17 87   |   | Frontantrieb;  |
| e4*2007/46*0261*, |  | 225/45R17 91   |   | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
| e4*2007/46*0262*  |  |  |   | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|                   |  |  |   | 721; 725; 729; 73C;  |
|                   |  |  |   | 74A; 74H; 74P; 4CQ;  |
|                   |  |  |   | 4CT  |
|                   | e4*2007/46*0130*,<br>e4*2007/46*0131*<br>e4*2007/46*0261*, | e4*2007/46*0130*, 55 - 94<br>e4*2007/46*0131*<br>e4*2007/46*0261*, | e4*2007/46*0130*,     55 - 94     205/50R17 89       e4*2007/46*0131*     215/45R17 87       e4*2007/46*0261*,     225/45R17 91 | e4*2007/46*0130*,<br>e4*2007/46*0131*<br>e4*2007/46*0261*,<br>e4*2007/46*0262*<br>205/50R17 89<br>215/45R17 87<br>225/45R17 91 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DE; SK3 (Kegelbund)

Zubehör : Zubehörkit: 49338

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: AM; PS; DE; PSEV; TF; JF; QL

Zubehör : Zubehörkit: 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: SK3

108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF

110 Nm für Typ : JF 120 Nm für Typ : DE; QL

Verkaufsbezeichnung: Niro

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| DE          | e4*2007/46*1139*  | 77      | 205/50R17 89 | 124                | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 205/55R17 91 | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 215/50R17 91 | 12A                | 51A; 7MX; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 215/55R17 94 | 11A; 12A; 26P      | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                    | 74H; 74P; 76S       |
| DE          | e4*2007/46*1139*  | 27 - 29 | 215/55R17 94 | 121                | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 26P      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |              |                    | 51A; 7MX; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                    | 74H; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: Optima

| VOINGGIODOZO | Voltadiosozolomiang. Optima |          |              |                    |                     |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis           | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |  |
| JF           | e4*2007/46*1018*            | 99 - 132 | 205/55R17 91 |                    | Kombi; Limousine;   |  |  |  |
|              |                             |          | 215/50R17 91 |                    | Frontantrieb;       |  |  |  |
|              |                             |          | 215/55R17 94 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |  |
|              |                             |          | 225/50R17 94 | 11A; 245           | 12A; 51A; 7MX; 71C; |  |  |  |
|              |                             |          | 225/55R17 97 | 11A; 245           | 71K; 721; 725; 73C; |  |  |  |
|              |                             |          |              |                    | 74A; 74H; 74P; 76S  |  |  |  |





Stand: 05.11.2020



Seite: 6 von 34

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 20

| 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; 7AK; 71C;    |
|             |                   |           | 225/50R17 94 |                    | 71K; 721; 725; 729;    |
|             |                   |           |              |                    | 73C; 74A; 74H; 74P;    |
|             |                   |           |              |                    | 76S; 4CQ               |

Verkaufsbezeichnung: Soul

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| PS          | e4*2007/46*0825*  | 91 - 113 | 205/50R17 89 |                    | nur mit Radabdeckung |
|             |                   |          | 205/55R17 91 |                    | Serie; Frontantrieb; |
|             |                   |          | 215/50R17 91 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 215/55R17 94 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          | 225/50R17 94 |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                    | 74H; 74P; 76S; 4B9   |
| PS          | e4*2007/46*0825*  | 24 - 113 | 205/50R17 89 |                    | Ohne                 |
| PSEV        | e9*2007/46*6160*  |          | 205/55R17 91 |                    | Radhausverbreiter.   |
|             |                   |          | 215/50R17 91 |                    | Serie; Frontantrieb; |
|             |                   |          | 215/55R17 94 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 245; 248      | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          |              |                    | 74H; 74P; 76S; 4B9   |

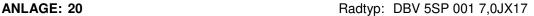
Verkaufsbezeichnung: SOUL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| AM          | e4*2001/116*0139*, | 85 - 103 | 205/50R17 89 | 51J                 | Frontantrieb;       |
|             | e4*2007/46*0133*   |          | 215/45R17 87 | 51J                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 225/45R17 91 |                     | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 54F  | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |          |              |                     | 74A; 74H; 74P; 76S; |
|             |                    |          |              |                     | 4CQ                 |
| SK3         | e4*2007/46*1365*   | 27 - 29  | 215/55R17 94 | 12Q                 | Frontantrieb;       |
|             |                    |          | 225/50R17 94 | 12A                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 245; 248; | 51A; 7MX; 71C; 71K; |
|             |                    |          |              | 26P                 | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          |              |                     | 74H; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: Sportage

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| QL          | e11*2007/46*3139* | 85 - 136 | 215/60R17 96 | 120                | Allradantrieb;   |
|             |                   |          | 225/60R17 99 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7OT; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |





Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 7 von 34

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

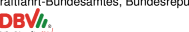
108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : CD; QLE

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| RP          | e4*2007/46*0633*  | 85 - 130 | 205/50R17 93 | 12R                 | Kombi; Frontantrieb; |
|             |                   |          | 205/55R17 91 | 12A                 | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 215/45R17 91 | 122                 | 51A; 71C; 71K; 721;  |
|             |                   |          | 215/50R17 91 | 124                 | 725; 73C; 74A; 74H;  |
|             |                   |          | 215/55R17 94 | 124                 | 74P; 76S; 4CT        |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 12N                 |                      |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 248       |                      |
|             |                   |          | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 24J; 248; |                      |
|             |                   |          |              | 27H                 |                      |

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

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





Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 8 von 34

| Verkaufsbezeichnung: | Ceed, ProCeed, XCeed |
|----------------------|----------------------|
|                      | , ,                  |

ANLAGE: 20

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| CD          | e4*2007/46*1299*  | 73 - 103 | 205/45R17 88 |                    | CEED; PRO CEED;      |
|             |                   |          |              |                    | nicht                |
|             |                   |          | 205/50R17 89 | 11A; 26N; 26P      | Xceed; Kombi;        |
|             |                   |          | 215/45R17 87 | 11A; 26P           | Schräghecklimousine; |
|             |                   |          | 225/45R17 91 | 11A; 26N; 26P      | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 7OL; 71C;  |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74H; 74P        |

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 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74H; 74P; 76S; |
|             |                   |          |              |                    | 4AY                 |

Verkaufsbezeichnung: **KIA SPORTAGE** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| QLE         | e11*2007/46*3144*, | 85 - 136 | 215/60R17 96 | 120                | Allradantrieb;   |
|             | e5*2007/46*1081*   |          | 225/60R17 99 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7OT; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **VENGA** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| YN          | e4*2007/46*0130*, | 55 - 94 | 205/50R17 89 |                    | Schrägheck;         |
|             | e4*2007/46*0131*  |         | 215/45R17 87 |                    | Frontantrieb;       |
| YNS         | e4*2007/46*0261*, |         | 225/45R17 91 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | e4*2007/46*0262*  |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                    | 74A; 74H; 74P; 4CQ; |
|             |                   |         |              |                    | 4CT                 |

: MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

: Zubehörkit: 49338 Zubehör

: 110 Nm für Typ : CA; ER; ERE; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; Anzugsmoment der Befestigungsteile

NC1; NC1E; SE; TA







Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 9 von 34

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

126 Nm für Typ: DJ1 130 Nm für Typ: BP; BPE 135 Nm für Typ: DM 140 Nm für Typ: BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

ANLAGE: 20

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| DM          | e13*2007/46*2041* | 85 - 132 | 215/60R17 96 |                    | Kombilimousine;     |
|             |                   |          | 225/55R17 97 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/60R17 99 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/55R17 99 |                    | 12A; 51A; 7OX; 71C; |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |              |                    | 74A; 74H; 74P; 76S  |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|------------------------|
|             | 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 | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |         |               |                    | 51A; 573; 7AS; 71C;    |
|             |                   |         |               |                    | 71K; 721; 725; 729;    |
|             |                   |         |               |                    | 73C; 74A; 74H; 74P;    |
|             |                   |         |               |                    | 76S; 77E               |

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 | 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |           |               |                    | 12A; 51A; 7AS; 71C; |
|             |                    |           |               |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                    |           |               |                    | 73C; 74A; 74H; 74P; |
|             |                    |           |               |                    | 75I; 76S; 76Z       |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| NC1         | e11*2001/116*0202* | 93 - 118 | 205/40R17 80 |                    | MX-5 "Softtop"; MX-5 |
| NC1E        | e1*2001/116*0371*  |          | 205/45R17 84 |                    | "Roadster Coupe";    |
|             |                    |          | 215/40R17 83 | 11A; 24J; 24M      | Cabrio;              |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 7AS; 71C;  |
|             |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                    |          |              |                    | 74A; 74H; 74P        |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

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



Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Stand: 05.11.2020



Seite: 10 von 34

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 20

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                |
|-------------|-------------------|--------|-----------|--------------------|---|
|             | e13*96/79*0028*   |        | 215/40R17 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |
| CA          | ,                 | 70-100 | 213/40017 |                    | , |
|             | G138              |        |           |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;                     |
|             |                   |        |           |                    | 721; 725; 73C; 74A;                     |
|             |                   |        |           |                    | 74H; 74P                                |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

| * OTTICAL DOCUMENT |                   | 71        |              |                    |                        |
|--------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp        | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
| TA                 | e13*98/14*0002*   | 120       | 215/50R17 91 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|                    |                   |           | 225/45R17 90 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|                    |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|                    |                   |           |              |                    | 74H; 74P               |
| TA                 | e13*95/54*0002*,  | 105 - 123 | 225/45R17-90 | 11A; 21M; 52A      | Nur Vorderachslenkung; |
|                    | G517              | 105 - 155 | 225/45R17    | 11A; 21M; 52A; 631 | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|                    |                   |           |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|                    |                   |           |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|                    |                   |           |              |                    | 74H; 74P               |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

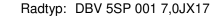
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| DJ1         | e1*2007/46*1335*  | 77 - 115 | 215/50R17 91 | 121                | Mazda CX-3; Kombi;  |
|             |                   |          | 215/55R17 94 | 121                | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 225/50R17 94 | 124                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 225/55R17 97 | 124                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 51A; 7AS; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74H; 74P; 77E       |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| BK          | e1*2001/116*0234*  | 62 - 110 | 205/50R17 89 |                    | Stufenheck;         |
|             |                    |          | 215/45R17 87 |                    | Schrägheck;         |
|             |                    |          | 225/45R17 90 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |          |              |                    | 74A; 74H; 74P; FGD  |
| BK          | e1*2001/116*0234*  | 191      | 205/50R17    | 51G; 52J           | Mazda 3 MPS;        |
|             |                    |          | 215/45R17 87 | 52J                | Schrägheck;         |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 52J                | Frontantrieb;       |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |          |              |                    | 74A; 74H; 74P; 76S; |
|             |                    |          |              |                    | 76Z; FGD            |
| BL          | e11*2001/116*0262* | 191      | 205/50R17    | 51G; 52J           | _bis Mj.2013;       |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 52J                | _Schrägheck;        |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 52J                | Frontantrieb;       |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 7AS; 71C; |
|             |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                    |          |              |                    | 73C; 74A; 74H; 74P; |
|             |                    |          |              |                    | 76S; 76Z; 77E       |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00









Seite: 11 von 34

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 20

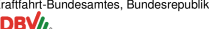
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| BL          | e11*2001/116*0262* | 74 - 121 | 205/50R17 89  | 11A; 26P           | ab Mj.2013; ab         |
|             |                    |          | 205/55R17 91  | 11A; 26P           | e11*2001/116*0262*10;  |
|             |                    |          | 215/50R17 91  | 11A; 26P; 27I      | (Typ BM/BN);           |
|             |                    |          | 225/50R17 94  | 11A; 26B; 26N; 27I | Limousine; Schrägheck; |
|             |                    |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 7AS; 71C;    |
|             |                    |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                    |          |               |                    | 74A; 74H; 74P; 76S;    |
|             |                    |          |               |                    | 77E                    |
| BL          | e11*2001/116*0262* | 76 - 111 | 205/50R17 89  |                    | bis Mj.2013;           |
| BLE         | e13*2007/46*1071*  | 76 - 136 | 205/50R17 89W |                    | Stufenheck;            |
|             |                    |          | 215/45R17 91  |                    | Schrägheck;            |
|             |                    |          | 225/45R17 91  |                    | Frontantrieb;          |
|             |                    |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 7AS; 71C;    |
|             |                    |          |               |                    | 71K; 721; 725; 729;    |
|             |                    |          |               |                    | 73C; 74A; 74H; 74P;    |
|             |                    |          |               |                    | 76S; 77E               |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| CR1         | e13*2001/116*0156* | 81 - 107 | 205/50R17 91 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |          | 215/45R17 91 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                    |          |              |                    | 74H; 74P             |
| CW          | e1*2007/46*0433*   | 85 - 110 | 205/50R17 93 | 11A; 22I           | Kombi; Frontantrieb; |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 22I           | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22I      | 12A; 51A; 7AS; 71C;  |
|             |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 729;  |
|             |                    |          |              |                    | 73C; 74A; 74H; 74P   |

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA 6** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| GG/GY       | e1*98/14*0188*     | 88 - 122 | 215/45R17 87W | 5ET                | Kombi; Stufenheck;  |
| GG1         | e11*2001/116*0203* |          | 215/45R17 91  |                    | Schrägheck;         |
|             |                    |          | 225/45R17 90  |                    | Allradantrieb;      |
|             |                    |          |               |                    | Frontantrieb;       |
|             |                    |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                    |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                    |          |               |                    | 74A; 74H; 74P; 76S  |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Stand: 05.11.2020



Seite: 12 von 34

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

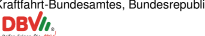
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 20

| Fahrzeugtyp            | Betriebserlaubnis | kW                  | Reifen               | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| GG1 e11*2001/116*0203* | 122               | 215/45R17 87<br>M+S | 5ET                  | für Fz. mit 18"    |                     |
|                        |                   |                     | 215/45R17 91<br>M+S  |                    | Bereifung; Kombi;   |
|                        |                   | 191                 | 215/45R17 91H<br>M+S |                    | Stufenheck;         |
|                        |                   |                     |                      |                    | Schrägheck;         |
|                        |                   |                     |                      |                    | Allradantrieb;      |
|                        |                   |                     |                      |                    | Frontantrieb;       |
|                        |                   |                     |                      |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|                        |                   |                     |                      |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|                        |                   |                     |                      |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|                        |                   |                     |                      |                    | 74A; 74H; 74P       |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6. MAZDA CX-5

|             | Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5 |           |               |                    |                      |  |  |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |  |
| GH          | e1*2001/116*0448*                        | 107 - 143 | 225/50R17 94  | 12N                | ab Mj.2012; inkl.    |  |  |
| GJ          | e1*2007/46*1001*                         |           | 225/55R17     | 12T; 51G           | Mj.2015; Kombi;      |  |  |
|             |  |           | 235/50R17 96  | 12A                | Stufenheck;          |  |  |
|             |  |           | 235/55R17 99  | 12A                | Allradantrieb;       |  |  |
|             |  |           | 245/50R17 99  | 12A                | Frontantrieb; nur    |  |  |
|             |  |           |               |                    | Mazda 6;             |  |  |
|             |  |           |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 51A; 7AS; 71C; 71K;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 74H; 74P; 76S; 77E   |  |  |
| GH          | e1*2001/116*0448*                        | 83 - 136  | 205/50R17 91  | 51J                | bis Mj.2012; Kombi;  |  |  |
| GHE         | e13*2007/46*1075*                        |           | 205/55R17 91  | 51J                | Frontantrieb; nur    |  |  |
|             |  |           | 215/50R17 91  | 11A; 21S; 24J; 24M | Mazda 6;             |  |  |
|             |  |           | 225/45R17 91  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |
|             |  |           | 225/50R17 94  | 11A; 21S; 24J; 24M | 12A; 51A; 7AS; 71C;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 71K; 721; 725; 729;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 73C; 74A; 74H; 74P;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 76S; 77E             |  |  |
| GH          | e1*2001/116*0448*                        | 88 - 125  | 205/55R17 91  | 51J                | ab                   |  |  |
| GHE         | e13*2007/46*1075*                        |           | 215/50R17 91  | 11A; 245           | e13*2007/46*1075*02; |  |  |
|             |  |           | 225/45R17 91  |                    | ab                   |  |  |
|             |  | 88 - 132  | 205/50R17 93  | 51J                | e1*2001/116*0448*06; |  |  |
|             |  |           | 205/55R17 91W |                    | bis Mj.2012;         |  |  |
|             |  |           | 215/50R17 91W | 11A; 245           | Stufenheck;          |  |  |
|             |  |           | 215/55R17 94  | 11A; 245           | Schrägheck;          |  |  |
|             |  |           | 225/45R17 91W |                    | Frontantrieb; nur    |  |  |
|             |  |           | 225/50R17 94  | 11A; 22I; 24J; 248 | Mazda 6;             |  |  |
|             |  |           |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 12A; 51A; 7AS; 71C;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 71K; 721; 725; 729;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 73C; 74A; 74H; 74P;  |  |  |
|             |  |           |               |                    | 76S; 77E             |  |  |



**ANLAGE: 20** Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 13 von 34

74H; 74P; 76S; 77E

| Verkaufsbeze | eichnung: MAZDA   | 6, MAZD   | A CX-5        |                    | Ocito. To von oa       |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp  | 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 | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                   |           |               |                    | 51A; 573; 7AS; 71C;    |
|              |                   |           |               |                    | 71K; 721; 725; 729;    |
|              |                   |           |               |                    | 73C; 74A; 74H; 74P;    |
|              |                   |           |               |                    | 76S; 77E               |
| GH           |                   | 88 - 125  | 205/50R17 91  | 51J                | nur bis                |
| GHE          | e13*2007/46*1075* |           | 205/55R17 91  | 51J                | e13*2007/46*1075*01;   |
|              |                   |           | 215/50R17 91  | 11A; 24J; 24M      | nur bis                |
|              |                   |           | 225/45R17 91  |                    | e1*2001/116*0448*05;   |
|              |                   | 88 - 136  | 205/50R17 91W | 51J                | Schrägheck;            |
|              |                   |           |               | 51J                | Frontantrieb; nur      |
|              |                   |           | 215/50R17 91W | 11A; 24J; 24M      | Mazda 6;               |
|              |                   |           | 225/45R17 91W |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                   |           | 225/50R17 94  | 11A; 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 7AS; 71C;    |
|              |                   |           |               |                    | 71K; 721; 725; 729;    |
|              |                   |           |               |                    | 73C; 74A; 74H; 74P;    |
|              |                   |           |               |                    | 76S; 77E               |
| GJ           | e1*2007/46*1001*  | 107 - 141 | 225/50R17 94  | 12N                | Kombi; Stufenheck;     |
|              |                   |           | 225/55R17     | 12T; 51G           | Frontantrieb;          |
|              |                   |           | 235/50R17 96  | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                   |           | 235/55R17 99  | 12A                | 51A; 7AS; 71C; 71K;    |
|              |                   |           | 245/50R17 99  | 12A                | 721; 725; 73C; 74A;    |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| BP          | e13*2007/46*1972* | 85 - 132 | 205/50R17 89 |                    | Limousine;           |
| BPE         | e13*2007/46*2249* |          | 205/55R17 91 |                    | Schräghecklimousine; |
|             |                   |          | 215/50R17 91 | 11A; 26P           | Allradantrieb;       |
|             |                   |          |              |                    | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 7G3; 7OX;  |
|             |                   |          |              |                    | 71C; 71K; 721; 725;  |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74A; 74H; 74P   |

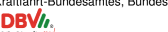
Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : CY0 erhöhtes Anzugsmoment

145 Nm für Typ: GA0 erhöhtes Anzugsmoment



ANLAGE: 20

Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 14 von 34

| Verkaufsbeze | Verkaufsbezeichnung: LANCER |          |              |                    |                     |  |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis           | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |  |  |  |
| CY0          | e1*2001/116*0441*           | 80 - 110 | 205/50R17 89 |                    | erhöhtes            |  |  |  |  |  |
|              |                             |          |              |                    | Anzugsmoment        |  |  |  |  |  |
|              |                             |          | 205/55R17 91 |                    | 140 Nm; Sportback;  |  |  |  |  |  |
|              |                             |          | 215/50R17 91 | 11A; 22I           | Stufenheck;         |  |  |  |  |  |
|              |                             |          | 225/45R17 91 |                    | Frontantrieb;       |  |  |  |  |  |
|              |                             |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |  |  |  |
|              |                             |          |              |                    | 12A; 51A; 7AW; 71C; |  |  |  |  |  |
|              |                             |          |              |                    | 71K; 721; 725; 729; |  |  |  |  |  |
|              |                             |          |              |                    | 73C; 74A; 74H; 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 | 12A                | 145 Nm; Allradantrieb; |
|             |                   |          |              |                    | Frontantrieb;          |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |              |                    | 51A; 573; 7AW; 71C;    |
|             |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 729;    |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74A; 74H; 74P;    |
|             |                   |          |              |                    | 740                    |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: 4008

| VEIRAUISDEZE | Verhaufsbezeichhung. 4000 |    |              |  |  |  |  |  |
|--------------|---------------------------|----|--------------|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis         | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |  |  |  |
| В            | e2*2007/46*0115*          |    | 215/60R17 96 | Administration of the second o | erhöhtes Anzugsmoment 145 Nm; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;  |  |  |  |
|              |                           |    |              |  | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7BI;<br>7NP; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 740; 76S |  |  |  |

#### Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 15 von 34

nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.

- 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 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 120) 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.



ANLAGE: 20

Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

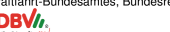
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 16 von 34

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.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 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.
- 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.
- 24J) 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.
- 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.



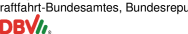
ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 17 von 34

- 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.
- 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.
- 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.
- 4AY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3M000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4B9) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 B2100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4BO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2L600 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4C0) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2V100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3N100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DW) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2Y450 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 18 von 34

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 4DX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2S400 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 52A) Diese Reifengröße ist nicht mit M+S-Profil zulässig.
- 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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

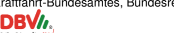
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 19 von 34

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.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 7AK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2M650 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2S410 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: BHB637140 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

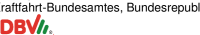
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 20 von 34

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7AW) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4250C477+4250B976 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3X305 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: T51546 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 ( nur e4\*2007/46\*0207\*..,e4\*2007/46\*0223\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7G3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: BHB637140 ( nur e13\*2007/46\*1972\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 C1100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 F2000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NP) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1612477080 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70L) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52940 J7000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D9100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: BDEL-37-140 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 20

Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 21 von 34

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- FGD) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 278mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 22 von 34

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: loniq

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| 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: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 23 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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 |

| 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    |



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 24 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1522\*..

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| 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    |



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 25 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1075\*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 26 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 27 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1365\*..

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 300               | y = 280 | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 230 | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 255 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 280  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 280  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 255  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 255  | 8         | HA    |



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 28 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| 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    |



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 29 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| 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    |



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 30 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | 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 Bereich |          | Aufweiten | 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: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 31 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| 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    |



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 32 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*2249\*..

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    |

| 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    |



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 33 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### 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    |

| 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    |



ANLAGE: 20 Radtyp: DBV 5SP 001 7,0JX17

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 05.11.2020



Seite: 34 von 34

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0262\*..

Handelsbez.: MAZDA 3

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    |

| 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    |

