zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 1 von 32

Fahrzeughersteller : AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN, NISSAN EUROPE (F),

Nissan International S. A., RENAULT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeic | Ausführungsbezeichnung | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|------------|----------------------|-------------------------------|-------|------------|---------------|------|-----------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | in mm | | last in kg | | Fertig datum |
| 51143576 | LK 114,3 | Ø76 Ø66.1 | 66,1 | Kunststoff | 780 | 2364 | 01/16 |
| 51143576 | LK 114,3 | Ø76 Ø66.1 | 66,1 | Kunststoff | 850 | 2200 | 01/16 |

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 : AUTOMOBILES DACIA S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4187

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm

Verkaufsbezeichnung: LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|--------------|---------------------------------|--|
| SD | e2*2001/116*0314*, e2*2007/46*0030* | 66 - 92 | 215/50R18 92 | 11A; 22I; 22M; 24J; 248; 56G | Duster bis MJ2017; Allradantrieb; |
| | | | 215/55R18 95 | 11A; 22I; 22M; 24J; 248; 56G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 22I; 22M; 24J; 24M | 729; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 22I; 22M; 24J; 248 | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22H; 22I; 22M; 24J; 24M | |
| SD | e2*2001/116*0314*, e2*2007/46*0030* | 63 - 92 | 215/50R18 92 | 11A; 22H; 22M; 24C; 24M; 56G | Duster bis MJ2017; Frontantrieb; |
| | | | 215/55R18 95 | 11A; 22H; 22M; 24C; 24M; 56G | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 22H; 22M; 24C; 244; 247 | 729; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 22H; 22M; 24C; 24M | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22H; 22M; 24C; 244; 247 | |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 2 von 32

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN, NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: T32 (Serie Kegelbund)

Zubehör : DW474

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: Z50; T31; V37; T33; C13; V10; T30; ZE1; J10; P12; Z51; F15

Zubehör : DW474

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: J11 (Produktion UNITED KINGDOM)

Zubehör : DW4187

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: J11; NFK

Zubehör : DW4187

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ: P12; T30; T31; T32; T33; ZE1

110 Nm für Typ : NFK; V10; Z50; Z51 113 Nm für Typ : C13; J10; J11

118 Nm für Typ : F15 130 Nm für Typ : F15

140 Nm für Typ: V37 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: INFINITI Q50, Q60

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| V37 | e13*2007/46*1378* | 125 -225 | 225/50R18 95 | 11A; 245; 248; 26P; | erhöhtes |
| | | | | 27F | Anzugsmoment |
| | | | | | 140 Nm; INFINITI Q50; |
| | | | 225/60R18 100 | 11A; 245; 248; 26P; | Limousine; |
| | | | | 27F; 54A | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R18 98 | 11A; 27H | Heckantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 24M; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27F | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 24M; 26P; | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | 27F | 76O; 83L |
| | | | 245/45R18 100 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 244; 247; | |
| | | | | 26B; 27F | |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 24J; 24M; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 241; 244; 246; |] |
| | | | | 247; 26B; 26N; 27F | |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 3 von 32

Verkaufsbezeichnung: NISSAN ALMERA TINO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| V10 | e9*98/14*0035* | 78 - 100 | 225/40R18 88 | , , , -, | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: NISSAN JUKE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| F15 | e11*2007/46*0132* | 140 -157 | 215/45R18 89 | 11A; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 26P | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26B | 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26B | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 27H | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 27H | |
| F15 | e11*2007/46*0132* | 69 - 160 | 225/40R18 88 | 11A; 24J; 270 | Schrägheck; 4-türig; |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 24J; 270 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: Nissan Leaf

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|---------------------|---------------------|
| ZE1 | e9*2007/46*6537* | 90 | 205/40R18 86 | 11A; 26P; 27I; 5EM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 26B; 26N; 27I | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 215/45R18 89 | 11A; 26B; 26N; 27I | 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 24J; 26B; 26N; | |
| | | | | 271 | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 24J; 26B; 26N; | |
| | | | | 271 | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 24J; 26B; 26J; | |
| | | | | 27B; 27H |] |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 26B; 26J; | |
| | | | | 27B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: NISSAN MURANO

| VEIRAUISDEZEI | Verkadisbezeichnung. NISSAN MORANO | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| Z50 | e1*2001/116*0298* | 172 | 225/65R18 103 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | | 235/60R18 103 | 11A; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 723; | | | | |
| | | | 255/55R18 105 | 11A; 24C; 24D | 73C; 74A; 74P | | | | |
| | | | 285/50R18 109 | 11A; 24C; 24D | | | | | |
| Z51 | e1*2001/116*0478* | 140 -188 | 235/60R18 103 | 11A; 24J; 244 | Allradantrieb; | | | | |
| | | | 235/65R18 106 | 11A; 24J; 244 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | | 255/55R18 105 | 11A; 241; 244; 246; | 12A; 51A; 71K; 723; | | | | |
| | | | | 247 | 729; 73C; 74A; 74P | | | | |
| | | | 255/60R18 108 | 11A; 241; 244; 246; | | | | | |
| | | | | 247 | | | | | |
| | | | 265/60R18 110 | 11A; 21P; 24C; 244; | | | | | |
| | | | | 247 | | | | | |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 4 von 32

| Verkaufsbezeichnung: | NISSAN PRIMERA |
|----------------------|----------------|
|----------------------|----------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| P12 | e11*98/14*0183* | 80 - 103 | 225/40R18 88 | | Kombi; Stufenheck; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 24M | Schrägheck; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: NISSAN QASHQAI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| J11 | e11*2007/46*0963* | 81 - 120 | 215/50R18 92 | 56G | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R18 95 | 56G | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76O |
| J11 | e11*2007/46*0963* | 81 - 120 | 235/45R18 94 | 11A; 248 | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76O |

Verkaufsbezeichnung: NISSAN QASHQAI,QASHQAI + 2

| 0 7 1 | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------|--------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| J10 | e11*2001/116*0295* | 76 - 110 | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 24M | Nissan Qashqai kurz; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 22I; 24J; 24M | Nissan Qashqai +2 |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22I; 24J; 24M | (lang); Allradantrieb; |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: NISSAN X-TRAIL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| T30 | e1*98/14*0166* | 84 - 121 | 235/45R18 94 | 11A; 22I; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 22B; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 22B; 24D; 24J | 73C; 74A; 74P |
| T31 | e1*2001/116*0432* | 104 -127 | 235/45R18 94 | | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22I; 24M | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | 723; 73C; 74A; 74P |
| | | 110 -127 | 225/55R18 | 11A; 22I; 24M; 51G |] |
| T32 | e13*2007/46*1456* | 96 - 130 | 225/60R18 100 | 11A; 24J; 248; 27I | Allradantrieb; |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 24M; 27I | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 5 von 32

Verkaufsbezeichnung: PULSAR

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| C13 | e9*2007/46*3086* | 81 - 140 | 205/40R18 86 | 11A; 246; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 215/40R18 85 | 11A; 246; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R18 89 | 11A; 246; 248; 26P | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 24J; 248; 26P | 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: TOWNSTAR

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| NFK | e2*2018/858*00024* | 96 | 215/45R18 93 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 91 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 24M | 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 24J; 24M; 26P | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 24M; 26P | |
| NFK | e2*2018/858*00025* | 51 - 96 | 215/45R18 93 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 24J; 24M | Elektro; |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 24M; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 96 | 225/40R18 92 | 11A; 248; 5GM | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 24J; 24M; 26P; | 73C; 74A; 74P |
| | | | | 5GM | |

Verkaufsbezeichnung: X-TRAIL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|-----|---------------|--------------------|-----------------------|
| T33 | e13*2018/858*00293*. | 116 | 235/60R18 103 | | Allradantrieb; |
| | | | | | |
| | | | 245/55R18 103 | | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76O |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: Y; RZG

Zubehör : DW474

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: Z; RFD; R; JZ; RFE; RFB; SR

Zubehör : DW4187

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: RFC; T

Zubehör : DW4174

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : RFC

105 Nm für Typ : R; SR 108 Nm für Typ : RZG; Y 110 Nm für Typ : RFE

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 6 von 32

130 Nm für Typ : JZ erhöhtes Anzugsmoment; RFB; RFD; Z erhöhtes

Anzugsmoment

155 Nm für Typ: T erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm für Typ: T erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: CLIO, CAPTUR

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| R | e2*2001/116*0327* | 147 -162 | 205/40R18 86 | | Clio 4 ab Mj. 2012; Schrägheck; Clio RS; |
| | | | 215/35R18 84W | | Clio RS TROPHY; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/40R18 85 | 11A; 24D; 241; 246; 26B; 26N; 27F | 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R18 83W | 11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: ESPACE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| RFC | e2*2007/46*0470* | 96 - 165 | 235/60R18 103 | 124 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71K; 723; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76O |

Verkaufsbezeichnung: KADJAR

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| RFE | e2*2007/46*0475* | 81 - 120 | 225/50R18 95 | 11A; 245 | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | | Frontantrieb; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 245 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: KOLEOS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| RZG | e11*2007/46*3255*, | 96 - 140 | 225/60R18 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e6*2007/46*0269* | | 235/55R18 100 | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 235/60R18 103 | | 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 245/55R18 103 | 11A; 248 | 1 |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |
| Υ | e11*2001/116*0261* | 110 -127 | 225/55R18 98 | 11A; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 24M | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: KOLEOS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| RZG | e11*2007/46*3255*, | 96 - 140 | 225/60R18 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e6*2007/46*0269* | | 235/55R18 100 | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 235/60R18 103 | | 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 245/55R18 103 | 11A; 248 | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D118-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 19.12.2022



Seite: 7 von 32

Verkaufsbezeichnung: **KOLEOS**

| 1 (| | | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-----|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Υ | e11*2001/116*0261* | 110 -127 | 225/55R18 98 | 11A; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 24M | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |

| Verkaufsbeze | eichnung: LAGUN | A, LATIT | UDE | | |
|--------------|------------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| Т | e2*2001/116*0363* | 81 - 110 | 215/45R18 93 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | 81 - 127 | 225/40R18 92 | | 170 Nm; Latitude |
| | | | 225/45R18 95 | | (Stufenheck); |
| | | 81 - 177 | 235/40R18 95W | 11A; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R18 94W | 11A; 22M; 26N; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 54F | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 245/40R18 93W | 11A; 22M; 245; 248; | 729; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | 26N; 26P | 740 |
| Т | e2*2001/116*0363* | 81 - 131 | 225/40R18 92W | 11A; 245; 248 | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/40R18 91W | 11A; 24J; 248; 5GG | 170 Nm; Coupe; |
| | | 81 - 175 | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 248 | _Frontantrieb; |
| | | | 225/45R18 | 11A; 245; 248; 51G | _Allradlenkung; |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 241; 246; 248; | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | 54F | 73C; 74A; 74P; 740 |
| Т | e2*2001/116*0363*, | 81 - 131 | 225/40R18 92W | 11A; 24J; 24M; 5GM | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | e2*2007/46*0012* | | 235/40R18 91W | 11A; 21P; 24J; 24M; | 155 Nm; Kombi; |
| | | | | 5GG | Schrägheck; |
| | | 81 - 150 | 245/40R18 93 | 11A; 21B; 22H; 22M; | Frontantrieb; nicht |
| | | | | 24D; 24J; 54F | Allradlenkung; |
| | | 81 - 175 | 225/40R18 92Y | 11A; 24J; 24M; 5GM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R18 | 11A; 21P; 24J; 24M; | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 207/407/407 | 51G | 73C; 74A; 74P; 740 |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 21P; 24J; 24M | |
| | | | 245/40R18 93Y | 11A; 21B; 22H; 22M; | |
| | | | | 24D; 24J; 54F | |

Verkaufsbezeichnung: LOGAN, SANDERO, DUSTER

| V CIRCUISDCZCI | | ,0, 10 = . 1 | o, booten | | |
|----------------|-------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| SR | e2*2001/116*0323* | 63 - 92 | 215/50R18 92 | 11A; 22H; 22M; 24C; | Duster bis MJ2017; |
| | | | | 24M; 56G | Frontantrieb; |
| | | | 215/55R18 95 | 11A; 22H; 22M; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M; 56G | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 22H; 22M; 24C; | 729; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | 244; 247 | 77E |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 22H; 22M; 24C; | |
| | | | | 24M | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22H; 22M; 24C; | |
| | | | | 244; 247 | |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 8 von 32

| | Verkaufsbezeichnung: | LOGAN, SANDERO, DUSTER |
|--|----------------------|------------------------|
|--|----------------------|------------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| SR | e2*2001/116*0323* | 66 - 92 | 215/50R18 92 | 11A; 22I; 22M; 24J; | Duster bis MJ2017; |
| | | | | 248; 56G | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R18 95 | 11A; 22I; 22M; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 248; 56G | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 22I; 22M; 24J; | 729; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | 24M | 77E |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 22I; 22M; 24J; | |
| | | | | 248 | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22H; 22I; 22M; | |
| | | | | 24J; 24M | |
| SR | e2*2001/116*0323* | 66 - 110 | 225/50R18 95 | 11A; 22M; 24C; 24D; | Duster; Duster ab |
| | | | | 271 | MJ2017; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 22M; 24J; 244; | Frontantrieb; |
| | | | | 247; 271 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22M; 24C; 24D; | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | 27H; 27I | 73C; 74A; 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: Megane, Megane E-Tech Plug-In Hybrid

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| RFB | e2*2007/46*0546* | 66 - 97 | 205/40R18 86 | 11A; 26B; 26N; 27H; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 5EM | Schräghecklimousine; |
| | | 66 - 120 | 215/40R18 89 | 11A; 248; 26B; 26J; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 27H; 5FM | Hybrid; |
| | | 66 - 151 | 225/40R18 92 | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26J; 27H; 5GM | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 24J; 248; 26B; | 73C; 74A; 74P |
| | | | | 26J; 27F; 5EM | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 24J; 244; 247; | |
| | | | | 26B; 26J; 27F; 5GM | |

Verkaufsbezeichnung: MEGANE SCENIC

| V OTRIGODOZO | rentation bezeigning. MESAITE COLING | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| JZ | e2*2001/116*0379*, | 63 - 118 | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22B; 22H; | erhöhtes | |
| | e2*2007/46*0011* | | | 248 | Anzugsmoment | |
| | | | | | 130 Nm; Scenic; Grand | |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 21P; 22B; 22H; | Scenic; kurzer | |
| | | | | 248 | Radstand; langer | |
| | | | 235/40R18 91W | 11A; 21B; 22B; 22H; | Radstand; | |
| | | | | 248 | Frontantrieb; | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 21B; 21N; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | | 22H; 248 | 12A; 51A; 71K; 723; | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21B; 21N; 22B; | 729; 73C; 74A; 74P; | |
| | | | | 22H; 24J; 244 | 740 | |

zu V.1. ANLAGE: 16 Radtyp: D118-1 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 19.12.2022



Seite: 9 von 32

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE SCENIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|---------------------------------|---|
| JZ | e2*2001/116*0379* | 81 - 97 | 225/40R18 92 | 11A; 248; 26P; 27B; 27H | erhöhtes Anzugsmoment 130 Nm; Frontantrieb; |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 248; 26P; 27B; 27H | J-Cross; X-Mod; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R18 91W | 11A; 248; 26B; 27B; 27H | 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H | 740 |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H | |

| Verkaufsbezeichnung: MEGANE,FLUENCE | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| Z | e2*2001/116*0373* | 78 - 132 | 215/40R18 89W | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 245; 248 | 130 Nm; Cabrio; |
| | | | 235/35R18 90W | 11A; 24J; 248 | Frontantrieb; |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 21P; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 729; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740 |
| Z | e2*2001/116*0373*, | 63 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 24M | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | e2*2007/46*0010* | 63 - 132 | 225/40R18 88W | 11A; 22H; 24J; 24M | 130 Nm; Schrägheck; 4- |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 22H; 24J; 24M | türig; Frontantrieb; |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| _ | - 0*0004/440*0070* | 00 400 | 045/45040.00 | 444 0011 040 | 73C; 74A; 74P; 740 |
| Z | e2*2001/116*0373*, | 63 - 103 | 215/45R18 89 | 11A; 22H; 248 | erhöhtes |
| | e2*2007/46*0010* | | 225/40R18 88W | 11 1 2 2 1 2 2 4 2 | Anzugsmoment |
| | 62 2007/46 0010 | | 225/45R18 91 | 11A; 22H; 248 11A; 22H; 248 | 130 Nm; Fluence |
| | | | | | (Stufenheck); 4-türig; Frontantrieb; |
| | | | 235/40R18 91 245/35R18 88W | 11A; 22H; 24M 11A; 21P; 22F; 244; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 243/33K10 00VV | 245; 247 | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21P; 22F; 244; | 73C; 74A; 74P; 740 |
| | | | 243/40/(10 33 | 245; 247 | 100, 144, 141, 140 |
| Z | e2*2001/116*0373*, | 63 - 162 | 215/40R18 89 | 11A; 22H; 22L; 248 | erhöhtes |
| | , | | | , , , , | Anzugsmoment |
| | e2*2007/46*0010* | | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22L; | 130 Nm; Kombi; |
| | | | | 245; 248 | Frontantrieb; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22F; 22L; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 248 | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 21B; 22F; 22L; | 73C; 74A; 74P; 740 |
| | | | | 24J; 244 | |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 10 von 32

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE,FLUENCE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| Z | e2*2001/116*0373* | 63 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 24M | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | 63 - 132 | 225/40R18 88W | 11A; 22H; 24J; 24M | 130 Nm; Coupe; 2- |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 22H; 24J; 24M | türig; Frontantrieb; |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 24D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740 |

Verkaufsbezeichnung: TALISMAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| RFD | e11*2007/46*2969*, | 81 - 96 | 215/45R18 89 | | Kombi; Limousine; |
| | e2*2007/46*0653* | 81 - 165 | 225/45R18 95 | 11A; 26N; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 248; 26B; 26N; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27H | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248; 26N; 26P; | 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | | 27H | |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 24M; 26B; | |
| | | | | 26J; 27H | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 248; 26B; 26N; | |
| | | | | 27H | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 248; 26B; 26N; | |
| | | | | 27H | |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 24J; 24M; 26B; | |
| | | | | 26J; 27H | |

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 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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;

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 11 von 32

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.
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 22l) 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 12 von 32

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 13 von 32

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

- 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.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 14 von 32

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.

- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 15 von 32

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 16 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: V37

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1378*.. Handelsbez.: INFINITI Q50, Q60

Variante(n): Heckantrieb, INFINITI Q50, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 370 | y = 260 | VA |
| 26B | x = 400 | y = 310 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 400 | y = 310 | 14 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 310 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 340 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 340 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 17 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: NFK

Genehm.Nr.: e2*2018/858*00025*..

Handelsbez.: TOWNSTAR

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 350 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 400 | y = 300 | 20 | VA |
| 26N | x = 400 | v = 300 | 8 | VA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 18 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: NFK

Genehm.Nr.: e2*2018/858*00024*..

Handelsbez.: TOWNSTAR

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 350 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 400 | y = 300 | 20 | VA |
| 26N | x = 400 | v = 300 | 8 | VA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 19 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: C13

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3086*..

Handelsbez.: PULSAR

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 380 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 330 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 320 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 270 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 380 | 8 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 380 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 20 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: F15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1031*.. Handelsbez.: NISSAN JUKE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | | VA |
| 26P | x = 250 | , , , , , | |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 400 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 400 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 20 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 400 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 21 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: ZE1

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6537*.. Handelsbez.: Nissan Leaf

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 20 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 22 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: T32

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1456*.. Handelsbez.: NISSAN X-TRAIL

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 300 y = 270 | | HA |
| 27B | x = 350 | y = 320 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 23 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: F15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0132*.. Handelsbez.: NISSAN JUKE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | | VA |
| 26P | x = 250 | , , , , , | |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 400 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 400 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 20 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 400 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 24 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: JZ

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0379*.. Handelsbez.: MEGANE SCENIC

Variante(n): J-Cross, X-Mod

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 300 | y = 335 | VA |
| 26B | x = 350 | y = 385 | VA |
| 271 | x = 350 | y = 325 | HA |
| 27B | x = 400 | y = 375 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 385 | 10 | VA |
| 27H | x = 400 | y = 375 | 10 | HA |
| 27F | x = 400 | y = 375 | 10 | HA |
| 26N | x = 350 | y = 385 | 10 | VA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 25 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0653*..

Handelsbez.: TALISMAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 290 | | VA |
| 26P | x = 240 | y = 220 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 290 | y = 270 | 8 | VA |
| 26J | x = 290 | y = 270 | 30 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 320 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | v = 320 | 27 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 26 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFB

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0546*..

Handelsbez.: Megane E-Tech Plug-In Hybrid

Variante(n): Frontantrieb, nicht Allradlenkung

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 290 | | VA |
| 26P | x = 240 | y = 210 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 290 | y = 260 | 8 | VA |
| 26J | x = 290 | y = 260 | 30 | VA |
| 27H | x = 270 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 270 | y = 330 | 30 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 27 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RZG

Genehm.Nr.: e6*2007/46*0269*..

Handelsbez.: KOLEOS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|-------------------|----|
| | von [mm] | von [mm] bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | x = 250 | |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 28 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: SR

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0323*..

Handelsbez.: LOGAN, SANDERO, DUSTER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27U | y = 270 | | HA |
| 27V | y = 270 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 27H | x = 200 | y = 270 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 29 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: T

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0363*.. Handelsbez.: LAGUNA, LATITUDE

Variante(n): Frontantrieb, Latitude (Stufenheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 360 | | VA |
| 26P | x = 310 | y = 310 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 360 | y = 360 | 13 | VA |
| 26N | x = 360 | y = 360 | 8 | VA |
| 27F | x = 375 | y = 360 | 22 | HA |
| 27H | x = 375 | v = 360 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 30 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RZG

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3255*..

Handelsbez.: KOLEOS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|-------------------|----|
| | von [mm] | von [mm] bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | x = 250 | |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 31 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT

Fahrzeugtyp: R

Genehm.Nr.: e2*2001/116*0327*.. Handelsbez.: CLIO, CAPTUR

Variante(n): Frontantrieb, nur Clio RS, nur Clio 4 ab Mj. 2012, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|-------------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 375 y = 310 | | VA |
| 26P | x = 325 | , , , , , , | |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 375 | y = 310 | 20 | VA |
| 26N | x = 375 | y = 310 | 8 | VA |
| 27F | x = 265 | y = 230 | 25 | HA |
| 27H | x = 265 | y = 230 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 16Radtyp: D118-1Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 19.12.2022



Seite: 32 von 32

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: RENAULT Fahrzeugtyp: RFD

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2969*..

Handelsbez.: TALISMAN

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Limousine, nicht Allradlenkung

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 220 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 290 | y = 270 | 8 | VA |
| 26J | x = 290 | y = 270 | 30 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 320 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 320 | 27 | HA |