

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 1 von 25

**Fahrzeughersteller : AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN, NISSAN EUROPE (F),  
Nissan International S. A., RENAULT**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2

Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung   |                            | Mittlenoch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|            | Kennzeichnung Rad        | Kennzeichnung Zentrierring |                 |                   |                   |                      |                       |
| 5114366135 | OXIGIN OX22 8519<br>ET35 | Z13 N23 Ø66,1              | 66,1            | Kunststoff        | 835               | 2327                 | 03/18                 |
| 5114366135 | OXIGIN OX22 8519<br>ET35 | Z13 N23 Ø66,1              | 66,1            | Kunststoff        | 850               | 2300                 | 03/18                 |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUTOMOBILES DACIA S.A.**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm

Zubehör : Zentrierring: Z13 N23 Ø66,1; Nabenkappe: Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm

Verkaufsbezeichnung: **LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                                                                                                   |
|-------------|--------------------------------------------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SD          | e2*2001/116*0314*...<br>e2*2007/46*0030*.. | 63 - 92 | 225/45R19 92 | 11A; 24M; 241; 246                   | Duster bis MJ2017;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E  |
|             |                                            |         | 235/40R19 92 | 11A; 22H; 22M; 24C;<br>244; 247      |                                                                                                                            |
|             |                                            |         | 235/45R19 95 | 11A; 22H; 22M; 24C;<br>244; 247      |                                                                                                                            |
|             |                                            |         | 245/40R19 94 | 11A; 22H; 22M; 24C;<br>244; 247      |                                                                                                                            |
| SD          | e2*2001/116*0314*...<br>e2*2007/46*0030*.. | 66 - 92 | 225/45R19 92 | 11A; 24J                             | Duster bis MJ2017;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E |
|             |                                            |         | 235/40R19 92 | 11A; 22I; 22M; 24J; 248              |                                                                                                                            |
|             |                                            |         | 235/45R19 95 | 11A; 22I; 22M; 24J; 248              |                                                                                                                            |
|             |                                            |         | 245/40R19 94 | 11A; 22H; 22I; 22M;<br>24M; 241; 246 |                                                                                                                            |

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

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

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25,  
für Typ : V37 (Flachb. lose)

Zubehör : Zentrierring: Z13 N23 Ø66,1; Nabenkappe: Z06M;

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 2 von 25

- Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25,  
für Typ : T32; T31; F15; V37; J10; P12; Z50; Z51
- Zubehör : Zentrierring: Z13 N23 Ø66,1; Nabenkappe: Z06M;
- Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm,  
für Typ : J11
- Zubehör : Zentrierring: Z13 N23 Ø66,1; Nabenkappe: Z06M;
- Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : P12; T31; T32  
110 Nm für Typ : Z50; Z51  
113 Nm für Typ : J10; J11  
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*..        | 155 -298 | 245/40R19 94  |                                 | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; INFINITI Q60;<br>nicht mit<br>Bremscheiben 355mm<br>an VA; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 83L |
|               |                            |          | 245/45R19 98  |                                 |                                                                                                                                                                                          |
|               |                            |          | 255/40R19 96  | 11A; 26P                        |                                                                                                                                                                                          |
|               |                            |          | 255/45R19 100 | 11A; 26P                        |                                                                                                                                                                                          |
| V37           | e13*2007/46*1378*..        | 125 -225 | 225/45R19 96  | 11A; 27H                        | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; INFINITI Q50;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 83L     |
|               |                            |          | 235/40R19 96  | 11A; 248; 26P; 27F              |                                                                                                                                                                                          |
|               |                            |          | 235/45R19 95  | 11A; 248; 26P; 27H              |                                                                                                                                                                                          |
|               |                            |          | 235/50R19 99  | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>27F; 54A |                                                                                                                                                                                          |
|               |                            |          | 245/40R19 98  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27F      |                                                                                                                                                                                          |
|               |                            |          | 245/45R19 98  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27F      |                                                                                                                                                                                          |
|               |                            |          | 255/40R19 96  | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>27F      |                                                                                                                                                                                          |
| 255/45R19 100 | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>27F |          |               |                                 |                                                                                                                                                                                          |

Verkaufsbezeichnung: **JUKE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                                                                   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| F15         | e11*2007/46*0132*.. | 140 -157 | 225/35R19 88 | 11A; 24J; 248; 26B         | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |          | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248; 26B         |                                                                                            |
|             |                     |          | 235/35R19 87 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>27H |                                                                                            |
|             |                     |          | 235/40R19 92 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>27H |                                                                                            |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 3 von 25

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN MURANO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                        |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Z50         | e1*2001/116*0298*.. | 172      | 255/50R19 103 | 11A; 24C; 24D      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                        |
|             |                     |          | 275/45R19 104 | 11A; 24C; 24D      |                                                                                                 |
| Z51         | e1*2001/116*0478*.. | 140 -188 | 235/55R19 101 | 11A; 24J; 244      | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                     |          | 255/50R19 103 | 11A; 24C; 244; 247 |                                                                                                 |
|             |                     |          | 255/55R19 107 | 11A; 24C; 244; 247 |                                                                                                 |
|             |                     |          | 265/50R19 106 | 11A; 24C; 244; 247 |                                                                                                 |

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN PRIMERA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                                                                                      |
|-------------|-------------------|---------|--------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P12         | e11*98/14*0183*.. | 80 -103 | 235/35R19 91 | 11A; 22B; 22L; 24J;<br>24M | Kombi; Stufenheck;<br>Schrägheck;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN Qashqai**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                    |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| J11         | e11*2007/46*0963*.. | 81 -120 | 225/45R19 92 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN QASHQAI,QASHQAI + 2**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                                                                                                                                         |
|-------------|----------------------|---------|--------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| J10         | e11*2001/116*0295*.. | 76 -110 | 245/40R19 94 | 11A; 22I; 24J; 24M         | Nissan Qashqai kurz;<br>Nissan Qashqai +2<br>(lang); Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                      |         | 255/40R19 96 | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M |                                                                                                                                                                  |

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN X-TRAIL**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                    |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T31         | e1*2001/116*0432*.. | 104 -127 | 235/40R19 92  | 11A; 22I; 24M      | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P             |
|             |                     |          | 235/45R19 95  | 11A; 22I; 24M      |                                                                                                             |
|             |                     |          | 245/40R19 94  | 11A; 22I; 24J; 24M |                                                                                                             |
|             |                     |          | 255/40R19 96  | 11A; 22B; 24J; 24M |                                                                                                             |
| T32         | e13*2007/46*1456*.. | 96 -130  | 235/50R19 99  | 11A; 24J; 24M; 27B | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |          | 255/45R19 100 | 11A; 24J; 24M; 27B |                                                                                                             |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 4 von 25

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT**

- Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25,  
für Typ : RZG; Y
- Zubehör : Zentrierring: Z13 N23 Ø66,1; Nabenkappe: Z06M;
- Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm,  
für Typ : Z; RFB; SR; RFE; JZ; RFD
- Zubehör : Zentrierring: Z13 N23 Ø66,1; Nabenkappe: Z06M;
- Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm,  
für Typ : T; RFC
- Zubehör : Zentrierring: Z13 N23 Ø66,1; Nabenkappe: Z06M;
- Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : RFC  
105 Nm für Typ : SR  
108 Nm für Typ : RZG; Y  
110 Nm für Typ : RFE  
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: **ESPACE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                  |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFC         | e2*2007/46*0470*.. | 96 -165 | 235/55R19 | 51G                | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **KADJAR**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen                       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                    |
|-------------|--------------------|---------|------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFE         | e2*2007/46*0475*.. | 81 -120 | 225/45R19 92<br>235/40R19 92 | 11A; 245           | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **KOLEOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen                                                          | Auflagen zu Reifen      | Auflagen                                                                 |
|-------------|-------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| RZG         | e11*2007/46*3255*..<br>e6*2007/46*0269*.. | 96 -130 | 235/50R19 99<br>235/55R19 101<br>245/50R19 101<br>255/45R19 100 | 11A; 245; 248; 26P; 271 | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 5 von 25

Verkaufsbezeichnung: **KOLEOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                   |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Y           | e11*2001/116*0261*.. | 110 -127 | 225/45R19 92 | 11A; 24M           | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                      |          | 235/45R19 95 | 11A; 24M           |                                                                                            |
|             |                      |          | 245/45R19 98 | 11A; 24M           |                                                                                            |
|             |                      |          | 255/40R19 96 | 11A; 24D; 24J      |                                                                                            |

Verkaufsbezeichnung: **LAGUNA, LATITUDE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen                                                                                                                                     |
|--------------|--------------------------------------------|---------------|---------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T            | e2*2001/116*0363*..                        | 81 -127       | 225/40R19 93  | 11A; 26P; 54F                             | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; erhöhtes<br>Anzugsmoment 170<br>Nm;                                                                      |
|              |                                            |               | 235/35R19 91W | 11A; 22M; 245; 248;<br>26N; 26P           |                                                                                                                                              |
|              |                                            | 81 -177       | 245/35R19 93W | 11A; 22M; 245; 248;<br>26B; 26N           | Latitude (Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 740                |
|              |                                            |               | 255/35R19 96  | 11A; 22L; 248; 27H;<br>54F; 57F; 67U; 672 |                                                                                                                                              |
| T            | e2*2001/116*0363*..                        | 81 -131       | 255/35R19 92W | 11A; 21P; 22H; 24C;<br>244; 247; 54F      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; erhöhtes<br>Anzugsmoment 170<br>Nm;                                                                      |
|              |                                            |               | 81 -175       | 225/40R19 93                              |                                                                                                                                              |
|              |                                            | 235/35R19 91Y |               | 11A; 241; 246; 248;<br>5GG                | Coupe; Frontantrieb;<br>Allradlenkung;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740                      |
|              |                                            | 245/35R19 93  |               | 11A; 22H; 241; 244;<br>246; 54F           |                                                                                                                                              |
| T            | e2*2001/116*0363*...<br>e2*2007/46*0012*.. | 81 -131       | 255/35R19 92W | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 5GM; 54F | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; erhöhtes<br>Anzugsmoment 170<br>Nm;                                                                      |
|              |                                            |               | 81 -150       | 225/40R19 93                              |                                                                                                                                              |
|              |                                            | 245/35R19 93  |               | 11A; 21B; 22H; 22M;<br>24C; 24D; 54F      | Kombi; Schrägheck;<br>Frontantrieb; nicht<br>Allradlenkung;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740 |
|              |                                            | 81 -175       |               | 225/40R19 93Y                             |                                                                                                                                              |
|              |                                            |               | 235/35R19 91Y | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5GG      |                                                                                                                                              |
|              |                                            |               | 245/35R19 93Y | 11A; 21B; 22H; 22M;<br>24C; 24D; 54F      |                                                                                                                                              |
| 255/35R19 96 | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24C; 24D; 54F       |               |               |                                           |                                                                                                                                              |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 6 von 25

Verkaufsbezeichnung: **LOGAN,SANDERO, DUSTER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                                                                                                              |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SR          | e2*2001/116*0323*.. | 66 -92 | 225/45R19 92 | 11A; 24J; 244; 247                   | Duster ab MJ2017;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                     |        | 235/40R19 92 | 11A; 22M; 24D; 242;<br>245; 27I      |                                                                                                                                       |
|             |                     |        | 245/40R19 94 | 11A; 22M; 24C; 24D;<br>27H; 27I      |                                                                                                                                       |
| SR          | e2*2001/116*0323*.. | 66 -92 | 225/45R19 92 | 11A; 24J                             | Duster bis MJ2017;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E            |
|             |                     |        | 235/40R19 92 | 11A; 22I; 22M; 24J; 248              |                                                                                                                                       |
|             |                     |        | 235/45R19 95 | 11A; 22I; 22M; 24J; 248              |                                                                                                                                       |
|             |                     |        | 245/40R19 94 | 11A; 22H; 22I; 22M;<br>24M; 241; 246 |                                                                                                                                       |
| SR          | e2*2001/116*0323*.. | 63 -92 | 225/45R19 92 | 11A; 24M; 241; 246                   | Duster bis MJ2017;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E             |
|             |                     |        | 235/40R19 92 | 11A; 22H; 22M; 24C;<br>244; 247      |                                                                                                                                       |
|             |                     |        | 235/45R19 95 | 11A; 22H; 22M; 24C;<br>244; 247      |                                                                                                                                       |
|             |                     |        | 245/40R19 94 | 11A; 22H; 22M; 24C;<br>244; 247      |                                                                                                                                       |

Verkaufsbezeichnung: **Megane**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                                                                                                    |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFB         | e2*2007/46*0546*.. | 66 -151 | 245/30R19 89W | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F | Kombi;<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |         | 255/30R19 91  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F |                                                                                                                             |

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE SCENIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                                                                                                                                   |
|-------------|---------------------|--------|---------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JZ          | e2*2001/116*0379*.. | 81 -97 | 225/40R19 93  | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>130 Nm; Frontantrieb;<br>J-Cross; X-Mod;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 740 |
|             |                     |        | 235/35R19 91W | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H |                                                                                                                                                            |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 7 von 25

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE SCENIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                                                                                                                                                                                    |
|-------------|-------------------------------------------|---------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JZ          | e2*2001/116*0379*..<br>e2*2007/46*0011*.. | 63 -118 | 225/40R19 93  | 11A; 21B; 21N; 22B;<br>22H; 248      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>130 Nm; Scenic; Grand<br>Scenic; kurzer<br>Radstand; langer<br>Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 740 |
|             |                                           |         | 235/35R19 91W | 11A; 21B; 21N; 22B;<br>22H; 24J; 244 |                                                                                                                                                                                                             |

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE,FLUENCE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                                                                                                                                                |
|-------------|-------------------------------------------|---------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Z           | e2*2001/116*0373*..                       | 78 -132 | 225/35R19 88W | 11A; 245; 248; 5FE              | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>130 Nm; Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 740                      |
| Z           | e2*2001/116*0373*..<br>e2*2007/46*0010*.. | 63 -132 | 225/35R19 88W | 11A; 22H; 24J; 24M              | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>130 Nm; Schrägheck; 4-<br>türig; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740             |
|             |                                           |         | 235/35R19 91  | 11A; 22F; 24D; 24J              |                                                                                                                                                                         |
|             |                                           |         | 245/30R19 89  | 11A; 21P; 22F; 24C;<br>24D      |                                                                                                                                                                         |
| Z           | e2*2001/116*0373*..                       | 63 -132 | 225/35R19 88W | 11A; 22H; 24J; 24M              | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>130 Nm; Coupe; 2-<br>türig; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740                  |
|             |                                           |         | 235/35R19 91  | 11A; 22F; 24D; 24J              |                                                                                                                                                                         |
|             |                                           |         | 245/30R19 89W | 11A; 21P; 22F; 24C;<br>24D      |                                                                                                                                                                         |
| Z           | e2*2001/116*0373*..<br>e2*2007/46*0010*.. | 63 -103 | 225/35R19 88W | 11A; 22F; 24M                   | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>130 Nm; Fluence<br>(Stufenheck); 4-türig;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740 |
|             |                                           |         | 225/40R19 89  | 11A; 22F; 24M                   |                                                                                                                                                                         |
|             |                                           |         | 235/35R19 91  | 11A; 21P; 22F; 244;<br>245; 247 |                                                                                                                                                                         |
|             |                                           |         | 245/30R19 89  | 11A; 21P; 22F; 24J;<br>244; 247 |                                                                                                                                                                         |
|             |                                           |         | 255/30R19 91  | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>673      |                                                                                                                                                                         |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 8 von 25

Verkaufsbezeichnung: **MEGANE,FLUENCE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                                                                                                                     |
|-------------|-------------------------------------------|---------|---------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Z           | e2*2001/116*0373*..<br>e2*2007/46*0010*.. | 63 -162 | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22F; 22L;<br>24J; 248      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>130 Nm; Kombi;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740 |
|             |                                           |         | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 244      |                                                                                                                                              |
|             |                                           |         | 245/30R19 89W | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>241; 244; 246 |                                                                                                                                              |

Verkaufsbezeichnung: **TALISMAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------|---------|--------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFD         | e11*2007/46*2969*..<br>e2*2007/46*0653*.. | 81 -147 | 225/40R19 93 | 11A; 248; 26N; 26P                   | Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                                           |         | 225/45R19 96 | 11A; 248; 26N; 26P                   |                                                                                                                |
|             |                                           |         | 235/40R19 95 | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27H           |                                                                                                                |
|             |                                           |         | 235/45R19 95 | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27H           |                                                                                                                |
|             |                                           |         | 245/35R19 93 | 11A; 245; 248; 26B;<br>26J; 27H      |                                                                                                                |
|             |                                           |         | 245/40R19 94 | 11A; 245; 248; 26B;<br>26J; 27H      |                                                                                                                |
|             |                                           |         | 255/35R19 96 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F |                                                                                                                |
|             |                                           |         | 255/40R19 96 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F |                                                                                                                |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur 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.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" 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.
- 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf 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.
- 242) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

- 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.
- 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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 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.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R19    |
| Hinterachse: | 255/35R19    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R19    |
| Hinterachse: | 255/30R19    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R19    |
| Hinterachse: | 255/35R19    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenreifrand 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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!

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: V37  
Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1378\*..  
Handelsbez.: INFINITI Q50, Q60

Variante(n): INFINITI Q60

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 320  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 270  | VA    |
| 27B      | x = 150               | y = 370  | HA    |
| 27I      | x = 100               | y = 320  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 300    | y = 320  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 320  | 27                   | VA    |
| 27H      | x = 150    | y = 370  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 150    | y = 370  | 14                   | HA    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 15 von 25

**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] |       |
| 27I      | x = 300               | y = 270  | HA    |
| 27B      | x = 350               | y = 320  | HA    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 16 von 25

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: F15  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0132\*..  
Handelsbez.: JUKE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [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    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 17 von 25

**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 im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 400               | y = 310  | VA    |
| 26P      | x = 370               | y = 260  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [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    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 18 von 25

**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               | y = 360  | VA    |
| 26P      | x = 310               | y = 310  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [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    | y = 360  | 8                    | HA    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 19 von 25

**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    |
| 27I      | x = 350               | y = 325  | HA    |
| 27B      | x = 400               | y = 375  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [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    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 20 von 25

**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               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 220  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [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    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 21 von 25

**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               | y = 280  | HA    |
| 27V      | y = 270               | y = 280  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 22 von 25

**Fahrzeug:**

Hersteller: RENAULT  
Fahrzeugtyp: RZG  
Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0269\*..  
Handelsbez.: KOLEOS

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    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 23 von 25

**Fahrzeug:**

Hersteller: RENAULT  
Fahrzeugtyp: RFD  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2969\*..  
Handelsbez.: TALISMAN

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [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    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



Seite: 24 von 25

**Fahrzeug:**

Hersteller: RENAULT  
Fahrzeugtyp: RZG  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3255\*..  
Handelsbez.: KOLEOS

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    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |

**Gutachten 366-0182-18-WIRD  
zur Erteilung der ABE 51917**

**ANLAGE: 13**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX22 8519

Stand: 03.07.2018



**Fahrzeug:**

Hersteller: RENAULT  
Fahrzeugtyp: RFB  
Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0546\*..  
Handelsbez.: Megane

Variante(n): Frontantrieb, nicht Allradlenkung

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 210  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [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    |