

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



Fahrzeughersteller

**SUZUKI, TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA  
MOTOR EUROPE NV/SA**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7.5J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |                              | Mitteln<br>och<br>in mm | Zentrierung-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig-<br>datum |
|----------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierung |                         |                           |                               |                                  |                                  |
| 5114345601 V02 | N 75840 ET45           | Ø72,5 - Ø60,1                | 60,1                    | Kunststoff                | 700                           | 2254                             | 08/21                            |

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 : SUZUKI**

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : GY; AZ; AZ-2S; JT; FR

Zubehör : Set Nr. 5331

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : JY-2S; JY; (Kegelbund)

Zubehör : Set Nr. 5259

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für  
Typ : JY; FY; LY; EY

Zubehör : Set Nr. 5259

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm für Typ : EY; FY; GY; JY; LY  
100 Nm für Typ : AZ; AZ-2S; JY; JY-2S  
110 Nm für Typ : JT  
140 Nm für Typ : FR

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



Verkaufsbezeichnung: **FIAT SEDICI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                         |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FY          | e4*2001/116*0106*.. | 79 - 100 | 215/40R18 85 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                     |          | 215/45R18 89 |                    |                                                                                                                  |
|             |                     |          | 225/40R18 88 |                    |                                                                                                                  |
|             |                     |          | 225/45R18 91 |                    |                                                                                                                  |

Verkaufsbezeichnung: **GRAND VITARA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                      |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| JT          | e4*2001/116*0091*.. | 78 - 171 | 225/60R18 100 |                    | 2-türig; 4-türig;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |          | 235/50R18 97  |                    |                                                                                               |
|             |                     |          | 235/55R18 100 |                    |                                                                                               |

Verkaufsbezeichnung: **KIZASHI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                  |
|-------------|--------------------|-----|-----------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FR          | e4*2007/46*0142*.. | 131 | 235/45R18 | 51G                | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76T |

Verkaufsbezeichnung: **SUZUKI SX4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen                                                                                                                |
|-------------|---------------------|---------|--------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EY          | e4*2001/116*0105*.. | 66 - 99 | 215/40R18 85 |                      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P        |
|             |                     |         | 215/45R18 89 |                      |                                                                                                                         |
|             |                     |         | 225/40R18 88 |                      |                                                                                                                         |
|             |                     |         | 225/45R18 91 |                      |                                                                                                                         |
| GY          | e4*2001/116*0124*.. | 79 - 88 | 215/40R18 85 | 11A; 24J             | Stufenheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                |
|             |                     |         | 225/35R18 83 | 11A; 24J; 24M        |                                                                                                                         |
|             |                     |         | 225/40R18 88 | 11A; 24J; 24M        |                                                                                                                         |
| GY          | e4*2001/116*0124*.. | 79 - 88 | 215/45R18 89 | Schrägheck           | Stufenheck;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |         | 215/45R18 89 | Stufenheck; 11A; 24J |                                                                                                                         |

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



Seite: 3 von 15

Verkaufsbezeichnung: **SWIFT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                          |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AZ          | e4*2007/46*1205*..   | 95 - 103 | 225/35R18 83 | 11A; 24J; 248      | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P         |
| AZ-2S       | e6*2018/858*00229*.. | 95       | 225/35R18 83 | 11A; 24J; 248      | Frontantrieb; Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **SX4, SUZUKI SX4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                                                                     |
|-------------|----------------------|----------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JY          | e6*2018/858*00006*.. | 95 - 103 | 215/45R18 89<br>225/45R18 91 | 11A; 27I           | bis<br>e6*2018/858*00006*01;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen                       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                                                           |
|-------------|----------------------|---------|------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JY-2S       | e6*2018/858*00006*.. | 75 - 95 | 215/45R18 89<br>225/45R18 91 | 11A; 27I           | ab<br>e6*2018/858*00006*02;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen                                                       | Auflagen zu Reifen                                     | Auflagen                                                                                                                                                          |
|-------------|--------------------|----|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JY          | e4*2007/46*0779*.. | 88 | 215/40R18 89<br>215/45R18 89<br>225/40R18 88<br>225/45R18 91 | 11A; 26N<br>11A; 26N<br>11A; 26N; 27H<br>11A; 26N; 27H | bis<br>e4*2007/46*0779*03;<br>Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



Seite: 4 von 15

Verkaufsbezeichnung: **SX4, SUZUKI SX4,S-CROSS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                                                                  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JY          | e4*2007/46*0779*.. | 75 - 103 | 215/45R18 89 |                    | ab<br>e4*2007/46*0779*04;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | 11A; 27I           |                                                                                                                                                           |

Verkaufsbezeichnung: **VITARA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                    |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LY          | e4*2007/46*0928*.. | 75 - 103 | 215/45R18 89 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA**

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Set Nr. 5307

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : AX1T(EU,M); AX1T(EU,M)-TMG; E15J(a); E15UT(a); E15UT(a)MS1; E15UTN(a); R1; T25; T27; XA3(a); XA3(a)-TMG; XA4(EU,M); XA4(EU,M)-TMG; XE1; XE2(a); XPB1F(EU,M)-TGRE; XPB1F(M); XV7(EU,M); XZ1L(EU,M); ZA1(EU,M); ZA1(EU,M)-TMG  
104 Nm für Typ : V3

Verkaufsbezeichnung: **AURIS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                 |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| E15J(a)     | e11*2001/116*0299*.. | 66 - 97 | 215/40R18 89 |                    | bis<br>e11*2001/116*0305*13;<br>2-türig; 4-türig;                        |
| E15UT(a)    | e11*2001/116*0305*.. |         | 225/40R18 88 |                    |                                                                          |
| E15UT(a)MS1 | e11*2007/46*0167*..  |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
| E15UTN(a)   | e11*2007/46*0019*..  |         |              |                    |                                                                          |

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



Seite: 5 von 15

Verkaufsbezeichnung: **AURIS**

| Fahrzeugtyp                            | Betriebserlaubnis                                                   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                                          |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E15J(a)<br>E15UT(a)<br>E15UT(a)MS<br>1 | e11*2001/116*0299*..<br>e11*2001/116*0305*..<br>e11*2007/46*0167*.. | 108 -130 | 225/40R18 88W |                    | bis<br>e11*2001/116*0305*13;<br>2-türig; 4-türig;<br><br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **LEXUS ES300H**

| Fahrzeugtyp    | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen                                       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                 |
|----------------|--------------------|-----|----------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| XZ1L(EU,<br>M) | e6*2007/46*0250*.. | 131 | 215/50R18 92<br>225/45R18 91<br>235/45R18 94 | 12I<br>12I<br>12I  | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76O |

Verkaufsbezeichnung: **LEXUS IS 200, IS 300**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen                        | Auflagen zu Reifen        | Auflagen                                                                                                          |
|-------------|-------------------------------------------|----------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XE1         | e11*2001/116*0110*..<br>e11*98/14*0110*.. | 114 -157 | 225/40R18 88W<br>225/40R18 92 | 11A; 24M; 5FE<br>11A; 24M | Kombi; Limousine;<br><br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **LEXUS IS250, IS300H, IS200T**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                                                            |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XE2(a)      | e11*2001/116*0206*.. | 110 -153 | 225/40R18 92 | YDM                | bis<br>e11*2001/116*0206*09;<br>Cabrio; Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76T |

Verkaufsbezeichnung: **LEXUS UX200, LEXUS UX250H**

| Fahrzeugtyp                        | Betriebserlaubnis                         | kW  | Reifen                                       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-----|----------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ZA1(EU,<br>M)<br>ZA1(EU,<br>M)-TMG | e6*2007/46*0263*..<br>e13*2007/46*2005*.. | 112 | 225/50R18 95<br>235/45R18 94<br>235/50R18 97 | 124<br>12A<br>12A  | UX250H;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA AVENSIS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen                        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                |
|-------------|----------------------|----------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T25         | e11*2001/116*0196*.. | 110 -130 | 215/45R18 89<br>225/40R18 88W |                    | ab<br>e11*2001/116*0196*05;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



Seite: 6 von 15

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA AVENSIS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                     |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T27         | e11*2001/116*0331*.. | 91 - 130 | 225/40R18 92 |                    | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                      |          | 225/45R18    | 51G                |                                                                                                              |
|             |                      |          | 235/45R18 94 |                    |                                                                                                              |
| T27         | e11*2001/116*0331*.. | 91 - 130 | 225/40R18 92 |                    | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P        |
|             |                      |          | 225/45R18    | 51G                |                                                                                                              |
|             |                      |          | 235/45R18 94 |                    |                                                                                                              |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA CAMRY**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                       | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                        |
|---------------|-----------------------------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| V3            | e6*2001/116*0085*..<br>e6*98/14*0085*.. | 112 - 137 | 225/45R18 91W | 11A; 22B           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P        |
| XV7(EU,<br>M) | e6*2007/46*0322*..                      | 131       | 235/45R18 94  | 124                | nur Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA C-HR**

| Fahrzeugtyp        | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                   |
|--------------------|-------------------------------------------|----------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| AX1T(EU,<br>M)     | e11*2007/46*3641*..<br>e6*2007/46*0338*.. | 72 - 112 | 215/50R18 92 | 11A; 26P                   | Allradantrieb;             |
|                    |                                           |          | 215/55R18 95 | 11A; 26P                   | Frontantrieb;              |
| AX1T(EU,<br>M)-TMG | e13*2007/46*1765*..                       | 72 - 112 | 225/50R18 95 | 11A; 26N; 26P; 27I         | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|                    |                                           |          | 235/45R18 94 | 11A; 26P                   | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|                    |                                           |          | 235/50R18 97 | 11A; 245; 26B; 26N;<br>27I | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA COROLLA VERSO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                   |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------------|
| R1          | e11*2001/116*0222*.. | 81 - 130 | 215/40R18 89 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|             |                      |          | 215/45R18 89 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;        |
|             |                      |          | 225/40R18 91 |                    | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA RAV4**

| Fahrzeugtyp       | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                            |
|-------------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XA3(a)            | e6*2001/116*0105*.. | 91 - 114  | 225/55R18 98  | 12A                | ab                                                                                                  |
| XA3(a)-<br>TMG    | e13*2007/46*1657*.. | 91 - 114  | 225/60R18 100 | 12A                | e6*2001/116*0105*09;                                                                                |
|                   |                     |           | 235/55R18     | 12T; 51G           | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P |
| XA4(EU,<br>M)     | e6*2007/46*0166*..  | 110 - 114 |               |                    |                                                                                                     |
| XA4(EU,<br>M)-TMG | e13*2007/46*1658*.. | 110 - 114 |               |                    |                                                                                                     |

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**



**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA RAV4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XA3(a)      | e6*2001/116*0105*.. | 100 -130 | 235/50R18 97 |                    | bis<br>e6*2001/116*0105*08;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |          | 235/55R18    | 51G                |                                                                                                         |

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA YARIS CROSS**

| Fahrzeugtyp                  | Betriebserlaubnis                            | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                                                       |
|------------------------------|----------------------------------------------|----|--------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XPB1F(EU,M)-TGRE<br>XPB1F(M) | e13*2018/858*00156*.<br>e6*2018/858*00013*.. | 68 | 215/50R18 92 |                    | Frontantrieb; inkl.<br><br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|                              |                                              |    | 225/45R18 95 |                    |                                                                                                                |
|                              |                                              |    | 235/45R18 94 |                    |                                                                                                                |
| XPB1F(EU,M)-TGRE<br>XPB1F(M) | e13*2018/858*00156*.<br>e6*2018/858*00013*.. | 68 | 215/50R18 92 | 12I                | Allradantrieb; inkl.<br><br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P        |
|                              |                                              |    | 225/45R18 95 | 12I                |                                                                                                                |
|                              |                                              |    | 235/45R18 94 | 12A                |                                                                                                                |

**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 Achslastaufgaben entfallen können.
- 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



Seite: 8 von 15

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) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



Seite: 9 von 15

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840

Stand: 06.02.2023



Seite: 10 von 15

Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 76O) 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- YDM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |
| Hinterachse: | 225/40R18.   |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840

Stand: 06.02.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SUZUKI  
Fahrzeugtyp: JY  
Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0779\*..  
Handelsbez.: SX4, SUZUKI SX4,S-CROSS

Variante(n): Allradantrieb, bis e4\*2007/46\*0779\*03, Frontantrieb, Schräghecklimousine

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 26                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 24                   | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8                    | HA    |

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SUZUKI  
Fahrzeugtyp: JY  
Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0779\*..  
Handelsbez.: SX4, SUZUKI SX4,S-CROSS

Variante(n): ab e4\*2007/46\*0779\*04, Allradantrieb, Frontantrieb, Schräghecklimousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 210  | VA    |
| 27B      | x = 330               | y = 400  | HA    |
| 27I      | x = 280               | y = 360  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 260  | 5                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 260  | 5                 | VA    |
| 27H      | x = 330    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 330    | y = 400  | 25                | HA    |

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840

Stand: 06.02.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: TOYOTA  
Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)-TMG  
Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1765\*..  
Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: TOYOTA  
Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)  
Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0338\*..  
Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0309-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54109**

**ANLAGE: 8**  
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Radtyp: N 75840  
Stand: 06.02.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: TOYOTA  
Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3641\*..  
Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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