zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 1 von 25

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | Ausführungsbezeichnung | | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|------------|------------------------|------------------------|-------|---------------|-------|--------|--------|
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| W1 66.45 | W1 | Ø66.45-SXA-Ø76 | 66,45 | | 815 | 2400 | 10/21 |

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 : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: B8; 4G; 4G1; F8; F2; B81; 4H

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SXA1

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

Typ: 8R; 8R1; FY; 8R2

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SXA5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; FY; F2; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -200 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22B; 24J; | erhöhtes |
| | | | | 24M; 5GG; 51J | Anzugsmoment |
| | | | | | 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | 100 -245 | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | MJ2015; Nicht A4 |
| | | | | 22H; 24J; 24M; 51J | Allroad Quattro; AUDI |
| | | | | | S4 bis MJ2016; Kombi; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76T; 77E |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 2 von 25

| Verkaufsbezeichnung: | AUDI A5,S5,A4,S4 |
|----------------------|------------------|
| | |

| Verkaufsbeze | | 5,S5,A4,S | | | |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -200 | 225/40R19 92Y | YBB; YBC | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | 100 -260 | 245/35R19 93Y | YBC | 140 Nm; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S7 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; Tontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -210 | 235/40R19 92Y | , | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | | 245/40R19 94 | | 140 Nm; A4 Allroad Quattro ab MJ2016; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -180 | 245/40R19 94 | | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nur A4 Allroad Quattro bis MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 90 - 200 | 225/40R19 93V | V 11A; 26P; 27I | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | | 235/35R19 91Y | | 140 Nm; Nicht A4 |
| | | 90 - 260 | 245/35R19 93Y | 11A; 245; 248; 26B; 27B | Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016; |
| | | 260 | 225/40R19 M+ | S 11A; 26P; 27I; 52J | AUDI S4 (B9) ab |
| | | | 235/35R19 M+ | S 11A; 26P; 27I; 52J | MJ2016; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 77E |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 3 von 25

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| B81 | e13*2007/46*1084* | 88 - 195 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 51J | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J | MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76T; 77E |

| Verkaufsbeze | | | | Sportback g-tron | |
|--------------|-------------------|----------|---------------|---|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 51J | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J | MJ2015; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76T; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 -200 | 235/35R19 91 | 11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 5GG; 51J | erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J | MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76T; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 -200 | 225/40R19 92Y | YBB; YBC | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | 100 -260 | 245/35R19 93Y | YBC | 140 Nm; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 77E |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 4 von 25

| Verkaufsbeze Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | · | ortback g-tron Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------------------|----------------------------------|----------|-------------|-------|---|--------------------------------------|
| B8 | e1*2001/116*0430* | | 235/40R19 | 92Y | Ĭ | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/40R19 | 94 | | 140 Nm; A4 Allroad |
| | | | | | | Quattro ab MJ2016; |
| | | | | | | inkl. Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | 4*0004/440*0400* | | | | | 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 -180 | 245/40R19 | 94 | | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | | | | 140 Nm; Nur A4 |
| | | | | | | Allroad Quattro bis MJ2015; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | | 721; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 740; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 -200 | 235/35R19 | 91 | 11A; 21P; 22B; 24J; | erhöhtes |
| | | | | | 24M; 51J | Anzugsmoment |
| | | | | | | 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | 100 -245 | 245/35R19 | 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | MJ2015; AUDI S4 bis |
| | | | | | 22H; 24J; 24M; 51J | MJ2016; Limousine; |
| | | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | | 721; 729; 73C; 74A; |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 90 - 200 | 225/40R19 | 03/// | 11A; 26P; 27I | 74P; 740; 76T; 77E erhöhtes |
| БО | e1 2001/110 0430 | 90-200 | 223/4UK 19 | 9300 | 11A, 20P, 2/1 | Anzugsmoment |
| | | | 235/35R19 | 91Y | 11A; 26P; 27I | 140 Nm; Nicht A4 |
| | | 90 - 260 | 245/35R19 | | 11A; 245; 248; 26B; | Allroad Quattro; AUDI |
| | | | 5,551110 | J | 27B | A4 (B9) ab MJ2016; |
| | | 260 | 225/40R19 | M+S | 11A; 26P; 27I; 52J | AUDI S4 (B9) ab |
| | | | 235/35R19 | | 11A; 26P; 27I; 52J | MJ2016; Kombi; |
| | | | | - | , | Limousine; |
| | | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| . . | - 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 0 * | | 00=10== : : | | | 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 235/35R19 | 91 | 11A; 21P; 22B; 24J; | erhöhtes |
| | | | | | 24M; 51J | Anzugsmoment |
| | | | 045/05040 | 02 | VDE: 44A: 04D: 00D: | 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | | 245/35R19 | 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | MJ2015; Kombi; |
| | | | | | 22H; 24J; 24M; 51J | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 729; 73C; 74A; 74P; |
| 1 | 1 | 1 | I | | 1 | 740; 76T; 77E |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 5 von 25

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 4H | e1*2007/46*0284* | 155 -309 | 235/50R19 103 | 11A; 21P; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/45R19 98 | 52J | 180 Nm; kurzer |
| | | | 255/45R19 | 51G | Radstand; langer |
| | | | | | Radstand; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76T; 765 |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R | e13*2007/46*1083* | 100 -260 | 235/55R19 101 | 11A; 24N; 24O | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24N; 24O | 200 Nm; |
| | | | 255/50R19 103 | 11A; 24N; 24O | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740 |

Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

| VEIRAUISDEZE | ioninang. Addi & | o / -Oporti | Jack, Addi SQS1- | oportback | |
|--------------|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| FY | e1*2007/46*1550* | 150 | 235/55R19 101 | | nicht TFSI e; ab |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 245; 248 | e1*2007/46*1550*47; |
| | | | 255/50R19 103 | 11A; 245; 248 | Anzugsmoment f. 1- |
| | | 150 -270 | 235/55R19 M+S | 52J | teilige Schraube |
| | | | 245/50R19 M+S | 11A; 245; 248; 52J | 160NM; Allradantrieb; |
| | | | 255/50R19 M+S | 11A; 245; 248; 52J | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 765 |
| FY | e1*2007/46*1550* | 185 | 235/55R19 M+S | 52J | TFSI e; ab |
| | | | 235/55R19 101 | | e1*2007/46*1550*47; |
| | | | 245/50R19 M+S | 52J | Anzugsmoment f. 1- |
| | | | 245/50R19 101 | | teilige Schraube |
| | | | 255/50R19 M+S | 52J | 160NM; Allradantrieb; |
| | | | 255/50R19 103 | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 765 |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 6 von 25

| Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback | |
|--|--|
|--|--|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| FY | e1*2007/46*1550* | 185 | 235/55R19 M+S | 52J | TFSI e; ab |
| | | | 235/55R19 101 | | e1*2007/46*1550*47; |
| | | | 245/50R19 M+S | 52J | Anzugsmoment f. 1- |
| | | | 245/50R19 101 | | teilige Schraube |
| | | | 255/50R19 M+S | 52J | 160NM; M. zusätz. |
| | | | 255/50R19 103 | | Radabdeckung Achse 1 |
| | | | | | (Flap); M. zusätz. |
| | | | | | Radabdeckung Achse 2 (Flap); Allradantrieb; |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 765 |
| FY | e1*2007/46*1550* | 150 | 235/55R19 101 | | nicht TFSI e; ab |
| | | | 245/50R19 101 | | e1*2007/46*1550*47; |
| | | | 255/50R19 103 | | Anzugsmoment f. 1- |
| | | 150 -270 | 235/55R19 M+S | 52J | teilige Schraube |
| | | | 245/50R19 M+S | 52J | 160NM; M. zusätz. |
| | | | 255/50R19 M+S | 52J | Radabdeckung Achse 1 |
| | | | | | (Flap); M. zusätz. |
| | | | | | Radabdeckung Achse 2 |
| | | | | | (Flap); Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 765 |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R2 | e13*2007/46*1179* | 100 -260 | 235/55R19 101 | 11A; 24N; 24O | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24N; 24O | 200 Nm; |
| | | | 255/50R19 103 | 11A; 24N; 24O | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740 |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---|--------------------|---------------------|
| 8R | e1*2001/116*0473* | 100 -260 | 235/55R19 101 | 1 | 11A; 24N; 24O | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/50R19 101 | 1 | 11A; 24N; 24O | 200 Nm; |
| | | | 255/50R19 103 | 3 | 11A; 24N; 24O | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | | 721; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | | 740 |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 7 von 25

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

| verkauisbeze | /erkaursbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant | | | | | | | |
|--------------|---|----------|------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 185 | HL 245/40R19 101 | 11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 27I | A5 Limousine; A5 Avant; TFSi e; | | | |
| | | | 245/40R19 | 11A; 24J; 24M; 26P; | Anzugsmoment f. 1- | | | |
| | | | | 27H; 27I; 953 | teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 765 | | | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 110 -150 | 225/40R19 93 | 11A; 248; 5HA | A5 Limousine; A5 | | | |
| | | | 235/40R19 96 | 11A; 248; 26P; 27I | Avant; nicht TFSi e; | | | |
| | | | 245/40R19 98 | 11A; 24J; 24M; 26P; | Allradantrieb; | | | |
| | | | | 27H; 27I | Frontantrieb; inkl. | | | |
| | | | | | Hybrid; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; | | | |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 765 | | | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 270 | 235/40R19 M+S | 11A; 248; 27I; 52J | S5 Limousine; S5 | | | |
| | | | 245/40R19 98 | 11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 27I | Avant; Anzugsmoment f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; | | | |
| | | | | | Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; | | | |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 765 | | | |

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------------------------|--------------------|---|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 -270 | 225/50R19 100 | 11A; 26P | nicht TFSi e; A6 |
| | | | 235/45R19 99 | 11A; 26P | Limousine (C9); A6 |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 26P | Avant (C9); |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 26B | Anzugsmoment f. 1- |
| | | | | | teilige Schraube |
| | | | | | 160NM; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | | | Luftfederung; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 10E | 04E/4ED40 400 | 11A. 26D | 73C; 74A; 74P; 765 |
| ΓZ | e1 2007/40 1001 | 185 | 245/45R19 102 255/45R19 104 | 11A; 26P | TFSi e; A6 Limousine (C9); A6 Avant (C9); |
| | | | 255/45K19 104 | 11A; 26B | Anzugsmoment f. 1- |
| | | | | | teilige Schraube |
| | | | | | 160NM; Allradantrieb; |
| | | | | | Hybrid; Luftfederung; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 75I; |
| | | | | | 765 |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 8 von 25

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|--------------------|-----------------------|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 | 225/50R19 100 | 11A; 26P | A6 Limousine (C9); A6 |
| | | | 235/45R19 99 | 11A; 26P | Avant (C9); |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 26P | Frontantrieb; nicht |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 26B | Hybrid; Luftfederung; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 765 |

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

| Verkaufsbeze | ichnung: A6/S6 A | Avant, A6 | allroad quattr | ro, A7/S | 7 Sportback, | |
|--------------|-------------------|-----------|----------------|----------|-------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Αι | uflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 100 -150 | 245/40R19 94 | 4 11 | IA; 26P; 270; 5HI | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | 100 -245 | 235/40R19 92 | 2Y 50 | GM; 57E; 67H | 140 Nm; A6; nicht A6 |
| | | | 235/45R19 95 | | 'E; 67K | allroad quattro; S6; |
| | | | 245/40R19 98 | 8 11 | IA; 26P; 270 | Kombi; Stufenheck; |
| | | 100 -331 | 235/40R19 M | I+S 52 | <u>2</u> J | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R19 M | I+S 52 | <u>2</u> J | Frontantrieb; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M | l+S 11 | IA; 26P; 270; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | | 721; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | | 740; 77E |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140 -230 | 235/40R19 M | I+S 50 | GM; 52J | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/40R19 94 | | | 140 Nm; A7 Sportback; |
| | | 140 -331 | 235/40R19 M | | | S7 Sportback; Coupe; |
| | | | 235/45R19 M | | | 4-türig; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M | I+S 52 | <u>2</u> J | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | | 721; 729; 73C; 74A; |
| 101 | 40*0007/40*44.47* | 4.40 0.45 | 0.45/450.40.00 | 2 11 | | 74P; 740; 77E |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140 -245 | 245/45R19 98 | 8 11 | IA; 27I; 51J | erhöhtes |
| | | | 055/45040 46 | 00 44 | 14 071 | Anzugsmoment |
| | | | 255/45R19 10 | 00 11 | IA; 27I | 140 Nm; Nur A6 |
| | | | | | | allroad quattro; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | | 721; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | | 740; 765; 77E |

zu V.1. ANLAGE: 7 Radtyp: BR8090 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 02.08.2025



| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|----------------|----------------------|---|
| 4G | e1*2007/46*0436* | 100 -150 | 245/40R19 94 | 11A; 26P; 270; 5HI | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | 100 -245 | 235/40R19 92Y | 5GM; 57E; 67H | 140 Nm; A6; nicht A6 |
| | | | 235/45R19 95 | 57E; 67K | allroad quattro; S6; |
| | | | 245/40R19 98 | 11A; 26P; 270 | Kombi; Stufenheck; |
| | | 100 -331 | 235/40R19 M+5 | S 52J | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R19 M+S | S 52J | Frontantrieb; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M+S | S 11A; 26P; 270; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 77E |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 140 -230 | 235/40R19 M+9 | 5GM; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/40R19 94 | | 140 Nm; A7 Sportback; |
| | | 140 -331 | 235/40R19 M+9 | | S7 Sportback; Coupe; |
| | | | 235/45R19 M+S | | 4-türig; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M+9 | 52J | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 729; 73C; 74A; |
| 10 | -4*0007/40*0400* | 4.40 0.45 | 0.45/45D40, 00 | 44 4 . 071. 54 1 | 74P; 740; 77E |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 140 -245 | 245/45R19 98 | 11A; 27I; 51J | erhöhtes |
| | | | 055/45040 400 | 444.071 | Anzugsmoment |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 27I | 140 Nm; Nur A6 |
| | | | | | allroad quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 765; 77E |

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|-----|---------------------|-----------------------|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 100 -250 | 225/45R19 9 | 96 | 124; 5IE | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/45R19 9 | 99 | 12A; 5JK | 140 Nm; A6 (C8); |
| | | | 235/50R19 1 | 103 | 11A; 12A; 245; 248; | Kombilimousine; |
| | | | | | 26P | Limousine; |
| | | | 245/45R19 1 | 102 | 11A; 12A; 248; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 255/45R19 1 | 100 | 11A; 12A; 245; 248; | Frontantrieb; |
| | | | | | 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 73C; |
| | | | | | | 74A; 74P; 740 |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 120 -250 | 235/50R19 9 | 99 | | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 255/45R19 1 | 100 | | 140 Nm; A7 Sportback; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 73C; 74A; 74P; 740 |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 10 von 25

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 -257 | 235/50R19 99 | 11A; 248; 26P | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 26P | 140 Nm; A6 ALLROAD |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 245; 248; 26N; | QUATTRO (C8); |
| | | | | 26P; 27H | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/50R19 103 | 11A; 24J; 248; 26B; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | 26N; 27H | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 765 |

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| F8 | e1*2007/46*1751* | 210 -250 | 235/50R19 99 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 26P | 180 Nm; |
| | | | 255/45R19 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740 |

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| FY | e1*2007/46*1550* | 100 -260 | 235/55R19 101 | 11A; 245; 248; 26N | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24J; 248; 26N | 180 Nm; Q5; SQ5; Q5 |
| | | | 255/50R19 103 | 11A; 241; 244; 246; | Sportback; SQ5 |
| | | | | 26J | Sportback; bis |
| | | | 265/50R19 106 | 11A; 241; 244; 246; | e1*2007/46*1550*46; |
| | | | | 26J; 26P; 27I | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740 |

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R1 | e13*2007/46*1083* | 100 -260 | 235/55R19 101 | 11A; 24N; 24O | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24N; 24O | 200 Nm; |
| | | | 255/50R19 103 | 11A; 24N; 24O | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SXA5

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 11 von 25

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| FY | e1*2007/46*1685* | 100 -260 | 235/55R19 101 | 11A; 245; 248; 26N | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24J; 248; 26N | 180 Nm; Q5; Q5 |
| | | | 255/50R19 103 | 11A; 241; 244; 246; | Sportback; SQ5 |
| | | | | 26J | Sportback; |
| | | | 265/50R19 106 | 11A; 241; 244; 246; | Allradantrieb; |
| | | | | 26J; 26P; 27I | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740 |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 12 von 25

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 13 von 25

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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 14 von 25

- 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.
- 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, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 15 von 25

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 16 von 25

- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- YBB) 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.

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.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

lst 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.

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 17 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 400 | y = 200 | VA |
| 26P | x = 350 | y = 150 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26J | x = 400 | y = 200 | 22 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 200 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 400 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 18 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 270 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 270 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 19 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 280 | y = 280 | VA |
| 26B | x = 330 | y = 330 | VA |
| 271 | x = 280 | y = 280 | HA |
| 27B | x = 330 | y = 330 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 330 | y = 330 | 8 | VA |
| 26J | x = 330 | y = 330 | 20 | VA |
| 27H | x = 330 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 330 | y = 330 | 30 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 20 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | v = 250 | 10 | VA |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 21 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 22 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 350 | 30 | VA |
| 27H | x = 200 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 200 | y = 350 | 30 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 23 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 450 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 400 | y = 220 | VA |
| 27B | x = 325 | y = 390 | HA |
| 271 | x = 275 | y = 340 | HA |

| Auflagen | lm Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 450 | y = 270 | 7 | VA |
| 27H | x = 325 | y = 390 | 8 | HA |
| 27F | x = 325 | v = 390 | 18 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 24 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 25 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 25 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 7Radtyp: BR8090Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 02.08.2025



Seite: 25 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | v = 250 | 10 | VA |

zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung Antragsteller: MAK S.p.A.

Radtyp: BR8090 Stand: 02.08.2025



Seite: 1 von 1

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse | | |
|---|--|---|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245 | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246 | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J |
| Fahrrichtung | F alternation | Four Trechtung |

| Hinterachse | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad |
| Zu Auflage 243 bzw. 247 | Zu Auflage 244 bzw. 248 | hinter der Radmitte |
| 11 1/1 | 11 11/1 | Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M |
| 2 de la constante de la consta | | |