zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 1 von 72

Fahrzeughersteller : AUDI, AUDI AG, FORD, Jiangling Motor Holding Co.Ltd, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenl | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|---------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| NEV1701740140 | ET 40 PCD 112 CB 57,1 | ohne | 57,1 | | 775 | 2215 | 05/25 |

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: F3; 8U; 8U1

Zubehör : LS17D27F

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm, für

Typ: 4F; 8PB; GA; 8H; 8PA; 8E; B5; 4F1; C 4; GY; 8P; D2; 8J; 8V; 4B

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5; C 4

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

165 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

| * 01.1taa.000_0 | ontacionocolorinarig. | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 8P | e1*2001/116*0456* | 75 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; | Cabrio; Frontantrieb; | | | |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M; | 12A; 51A; 71A; 721; | | | |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 725; 73C; 74D | | | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 51J | | | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; | | | | |
| | | | | 24J; 24M | | | | |

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 2 von 72

| ٧ | erkauf/ | sbezeichn | iung: | AUDI | A3,S3 |
|---|---------|-----------|-------|------|-------|
| | | | | | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 8P | e1*2001/116*0217* | 66 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 22L; 24J; 24M | Sportback (4-türig); |
| 8PA | e1*2001/116*0418* | | 215/45R17 87W | 11A; 24J; 5ET | S3; Schrägheck 2- |
| 8PB | e13*2007/46*1082* | 66 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 22L; 24J; 24M | türig; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 66 - 184 | 225/45R17 91 | 11A; 22L; 24J; 24M | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | 66 - 195 | 205/50R17 | 11A; 22L; 24J; 24M; | 721; 725; 73C; 74D |
| | | | | 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22L; 24J; 24M; | |
| | | | M+S | 52J | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| B5 | e1*93/81*0013* | 55 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 367 | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 367 | Frontantrieb; |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 22B; 367; 5ET; 631 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 22B; 367; 631 | 725; 73C; 74D; AF7 |
| B5 | e1*93/81*0013* | 81 - 92 | 215/45R17 87 | 5ET | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 367 | Allradantrieb; |
| | | 81 - 142 | 225/45R17 | AEU | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 5ET; | 12K; 51A; 71A; 721; |
| | | | | 631 | 725; 73C; 74D; AF7 |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 367; 631 | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8H | e1*2001/116*0177*, | 96 - 162 | 225/45R17 91 | 12U; 51J | Cabrio; |
| | e1*98/14*0177* | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74D; |
| | | | | | AF7 |
| 8H | e1*2001/116*0177* | 162 -253 | 215/50R17 | 12T; 51G; 52J | Cabrio; |
| | | | 225/45R17 91 | 12M; 51J | 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | M+S | | |
| | | | | | 71A; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D; AF7; PDI |
| 8H | e1*2001/116*0177*, | 96 - 125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | Cabrio; |
| | e1*98/14*0177* | 96 - 162 | 225/45R17 91 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; AF7 |

AUDI A4,S4 Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| | e1*2001/116*0151* | 75 - 188 | 225/45R17 91 | | ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T; AF7 |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 3 von 72

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

| Verkaufsbeze | | | Doifon | Auflagon zu Daifara | Auflagan |
|--------------|--|----------|---------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis e1*2001/116*0151* | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8E | er 2001/116 0151 | 75 - 110 | 215/45R17 87W | 51J | ab |
| | | 75 - 120 | 205/50R17 89W | / 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*10; |
| | | | 225/45R17 91 | 51J | Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T; AFF; AF7 |
| 8E | e1*2001/116*0151* | 75 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; 51J | ab |
| | | 75 - 120 | 205/50R17 89W | / 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*10; |
| | | 75 - 188 | 225/45R17 91 | AFI; 51J | Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T; AF7 |
| 8E | e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151* | 74 - 162 | 225/45R17 91 | AFI; 12U; 51J | nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T; AF7 |
| 8E | e1*2001/116*0151* | 75 - 120 | 225/45R17 91 | AFI; 12U; 51J | ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T; AFF; AF7 |
| 8E | e1*2001/116*0151*, | 74 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET;51J | nur bis |
| | e1*98/14*0151* | 74 - 125 | 205/50R17 89W | | e1*2001/116*0151*09; |
| | | 74 - 162 | 225/45R17 91 | AFI; 51J | Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T; AF7 |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

| V 01114441000201 | Volkadiobozolomiang. Addi Ad, Cd, Allindad | | | | | | | | |
|------------------|--|----------|--------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| 4B | e1*96/27*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | | Kombi; Frontantrieb; | | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; | | | | |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74D; | | | | |
| | | | | | AF7; DED | | | | |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Staria: 10.07.2020

Seite: 4 von 72

| Verkaufsbeze | ichnung: AUDI | A6, S6, ALI | LROAD | | |
|--------------|-------------------|-------------|--------------|--------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4B | e1*96/27*0051* | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 367 | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |
| 4B | e1*96/27*0051* | 169 | 225/45R17 91 | | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |
| 4B | e1*96/27*0051* | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 367 | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |
| 4B | e1*96/27*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 367 | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| | | · · | | | |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4F | e1*2001/116*0254* | 120 -257 | 215/55R17 | 51G; 52J | Nur Allroad Quattro; |
| | | | 225/55R17 | 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; 76S; 76Z; DEU |
| 4F | e1*2001/116*0254* | 89 - 257 | 225/50R17 | 12T; 51G; 52J | Limousine u. Kombi; |
| | | | | | Front- u. |
| | | | | | Allradantrieb; Nicht |
| | | | | | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74D; |
| | | | | | 76S; 76Z; DEU |

zu V.1. ANLAGE: 13





Seite: 5 von 72

| Verkaufsbeze | /erkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8 | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------|--------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| D2 | e1*93/81*0005* | 110 -250 | 225/55R17-97 | | nicht für gepanzerte | | | | |
| | | 110 -265 | 225/55R17 | 51G | Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 84M; 854; VFZ | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|-----------|--------------------|---|
| 8J | | 200 | 225/50R17 | 51G; 52J | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76Z; BEO |
| 8J | e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374* | 118 -184 | 225/50R17 | 51G; 52J | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76Z; BEO |

AUDI 100, 200, A6, S4, S6 Verkaufsbezeichnung:

| V CINGUISDOZC | Ventadiobezerennang. Addi 100, 200, Au, 04, 00 | | | | | | | |
|---------------|--|----------|--------------|--------------------|------------------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| C 4 | F619, F619/1 | 60 - 103 | 205/50R17-89 | | F619/1 bis Nachtrag 2; | | | |
| | | 60 - 128 | 205/50R17 | 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 225/45R17 90 | | 12A; 51A; 71A; 721; | | | |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 82Ü | | | |
| C 4 | F619/1 | 60 - 128 | 205/50R17-91 | | ab Nachtrag 3; | | | |
| | | 60 - 142 | 225/45R17 | 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 72 <u>1</u> ; | | | |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 82Ü | | | |

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

| VEIRAUISDEZE | Verkadisbezeichhaufg. As anstreet | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| GY | e1*2007/46*2060* | 110 -150 | 205/55R17 91 | 12Q | A3 allstreet; | | | | |
| | | | 215/50R17 91 | 12A | Allradantrieb; | | | | |
| | | | 225/50R17 94 | 12A | Frontantrieb; inkl. | | | | |
| | | | | | Hybrid; | | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; | | | | |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 77E; | | | | |
| | | | | | 84W | | | | |

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 6 von 72

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|-----|--------------------|----------------------|
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 205/50R17 9 | 93 | 11A; 248; 26P | Sportback (4-türig); |
| | | | 215/45R17 9 | 91 | 11A; 26P | inkl. S3; 2-türig; |
| | | | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 248; 26P | Allradantrieb; |
| | | 206 -228 | 205/50R17 9 | 93 | 11A; 248; 26P; 52J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 9 | 91 | 11A; 26P; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 248; 26P; 52J | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | | 77E |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 205/50R17 8 | 39 | 12Q | Cabrio; Limousine; |
| | | | 215/50R17 9 | 91 | 12A | Allradantrieb; |
| | | 77 - 228 | 225/45R17 9 | 91 | 12A | Frontantrieb; |
| | | 206 -228 | 205/50R17 N | Λ+S | 12Q; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 N | И+S | 12A; 52J | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74D; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| GY | e1*2007/46*2060* | 81 - 147 | 205/50R17 93 | 121 | A3 Sportback; A3 |
| | | | 215/45R17 91 | 124 | Limousine; S3 |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 12A; 26N | Limousine; S3 |
| | | | 225/45R17 91 | 121 | Sportback; A3 TFSI e |
| | | 81 - 228 | 205/50R17 M+S | 12l; 52J | Sportback; A3 g-tron Sportback; nicht A3 allstreet; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E; 84W |

Verkaufsbezeichnung: A4. S4

| VEIRAUISDEZEI | verkadisbezeichhang. A4, 54 | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| B5 | e1*98/14*0013* | 55 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 367 | Kombi; Limousine; | | | | |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 367 | Frontantrieb; | | | | |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | | | 22B; 367; 5ET; 631 | 12A; 51A; 71A; 721; | | | | |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 22B; 367; 631 | 725; 73C; 74D; AF7 | | | | |
| B5 | e1*98/14*0013* | 81 - 92 | 215/45R17 87 | 5ET | Kombi; Limousine; | | | | |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 367 | Allradantrieb; | | | | |
| | | 81 - 142 | 225/45R17 | AEU | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 5ET; | 12K; 51A; 71A; 721; | | | | |
| | | | | 631 | 725; 73C; 74D; AF7 | | | | |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 367; 631 | | | | | |

zu V.1. ANLAGE: 13 Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 7 von 72

| | eichnung: A6, S6, | | | | |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4B | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | 110 -184 | 225/45R17 91 | | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF6; AF7; DED |
| 4B | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | 110 -184 | 225/45R17 91 | | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF5; AF7; DED |
| 4B | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | 85 - 132 | 225/45R17 91 | | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF6; AF7; DED |
| 4B | e1*98/14*0051* | | 225/45R17 91 | | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF6; AF7; DED |
| 4B | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | 110 -132 | 225/45R17 91 | | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF6; AF7; DED |

zu V.1. ANLAGE: 13 Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 8 von 72

| | eichnung: A6, S6, | | | A | [Aa |
|-------------|--------------------------------------|----------|-------------|----------------------|---|
| Fahrzeugtyp | | | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4B | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | 110 -132 | 225/45R17 9 | 1 | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF5; AF7; DED |
| 4B | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | | 225/45R17 9 | | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF5; AF7; DED |
| 4B | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | 85 - 162 | 225/45R17 9 | 1 5GG | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF5; AF7; DED |
| 4B | e1*98/14*0051* | | 225/45R17 9 | | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |
| 4B | e1*98/14*0051* | 110 -142 | 225/45R17 9 | 1 11A; 24J; 24M; 367 | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Otaria. 13.07.2023

Seite: 9 von 72

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 4B | e1*98/14*0051* | 169 | 225/45R17 91 | | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |
| 4B | e1*98/14*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 367 | nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |
| 4B | e1*98/14*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 367 | nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF7; DED |

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|----------------------|
| 4F | e13*2007/46*1080* | 120 -257 | 215/55R17 | 51G; 52J | Nur Allroad Quattro; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | | 225/55R17 | 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; 76S; 76Z; DEU |
| 4F | e13*2007/46*1080* | 89 - 257 | 225/50R17 | 12T; 51G; 52J | Limousine u. Kombi; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | | | | Front- u. |
| | | | | | Allradantrieb; Nicht |
| | | | | | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74D; |
| | | | | | 76S; 76Z; DEU |

zu V.1. ANLAGE: 13

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 10 von 72

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| D2 | e1*98/14*0005* | 110 -250 | 225/55R17-97 | | nicht für gepanzerte |
| | | 110 -265 | 225/55R17 | 51G | Fz; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 11H; 12A; 51A; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; 84M; 854; VFZ |

Radtyp: NEV1 177

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Aufla | gen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------|------------------------------------|---------------------|
| GA | e1*2007/46*1552* | 81 - 140 | 205/50R17 89 | 9 120 | | Allradantrieb; |
| | | | 205/55R17 9 | 1 120 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 9 | 1 ohne | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | Radh | ausverbreiterun | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | - , | ap) Serie; 11A; | 73C; 74D; 76S; 77E |
| | | | | 12A; | 245 | _ |
| | | | 215/50R17 9 | | | |
| | | | | | ausverbreiterun | |
| | | | 045/55047 0 | | ap) Serie; 12O | _ |
| | | | 215/55R17 9 | | | |
| | | | | | ausverbreiterun ap) Serie; 11A; | |
| | | | | 12A; | | |
| | | | 215/55R17 9 | | <u></u> | - |
| | | | 210,001117 | | ausverbreiterun | |
| | | | | | ap) Serie; 120 | |
| | | | 225/50R17 9 | | | 1 |
| | | | | Radh | ausverbreiterun | |
| | | | | | ap) Serie; 11A; | |
| | | | | | 245; 248 | |
| | | | 225/50R17 9 | | | |
| | | | | | ausverbreiterun | |
| | | | 005/55047 0 | | ap) Serie; 12A | _ |
| | | | 225/55R17 9 | | | |
| | | | | | ausverbreiterun ap) Serie; 11A; | |
| | | | | | 245; 248 | |
| | | | 225/55R17 9 | | _ 10, <i>L</i> 70 | † |
| | | | 220,001117 | _ | ausverbreiterun | |
| | | | | g (Fla | ap) Serie; 12A | |
| | | | 235/50R17 9 | | 12A; 241; 244 | |
| | | | 245/50R17 99 | 9 11A; | 12A; 241; 244; |] |
| | | | | 246 | | |
| GA | e1*2007/46*1552* | 221 | 215/55R17 9 | | | SQ2; |
| | | | 225/50R17 9 | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R17 9 | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 235/50R17 9 | 6 | | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | | 77E |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 19.07.2025



Seite: 11 von 72

| Verkaufsbeze | ichnung: Q3 | | | | 000 |
|--------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8U | e1*2007/46*0591* | 88 - 162 | 215/60R17 | 51G | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| 8U1 | e13*2007/46*1163* | | 225/55R17 97 | 51J | 165 Nm; |
| | | | 235/55R17 | 51G | Kombilimousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 740; |
| | | | | | 76S |

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----|--------------------|-----------------------|
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110 -180 | 215/65R17 99 | 9 | 12R | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/60R17 99 | 9 | 121 | 165 Nm; Q3; |
| | | | 225/65R17 10 | 01 | 12A | Allradantrieb; |
| | | | 235/60R17 10 | 02 | 12A | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 245/55R17 10 | 02 | 12A | Hybrid; |
| | | | 255/55R17 10 | 04 | 11A; 12A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74A; 740; 76S; |
| | | | | | | BEN |
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110 -180 | 215/65R17 99 | 9 | 121 | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/60R17 99 | 9 | 121 | 165 Nm; Q3 Sportback; |
| | | | 225/65R17 1 | 01 | 12A | Allradantrieb; |
| | | | 235/60R17 1 | 02 | 12A | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 245/55R17 10 | 02 | 12A | Hybrid; |
| | | | 255/55R17 10 | 04 | 11A; 12A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74A; 740; 76S; |
| | | | | | | BEN |

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

| | 3 1 | , | | , | |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8J | e1*2001/116*0369* | 132 -235 | 225/50R17 M+S | 11A; 26P; 52J | ab |
| | | | 235/50R17 M+S | 11A; 26B; 26N; 52J | e1*2001/116*0369*17; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; TT; TTS; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | 76Z; BEO |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 12 von 72

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| QB6 | e1*2001/116*0243* | 162 -253 | 215/50R17 | 12T; 51G; 52J | Cabrio; |
| | | | 225/45R17 91 | 12M; 51J | 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | M+S | | |
| | | | | | 71A; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D; AF7; PDI |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: WGR

Zubehör : LS17D27F

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: SK; SKN

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: WGR

Zubehör : S17D30R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN

170 Nm für Typ: WGR

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| WGR | e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024* | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI | ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A |
| WGR | e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024* | 66 - 128 | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 24J; 24M; 5HI | nur bis e1*95/54*0024*11; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|---------|--------------|---------------------|----------------------|
| SK | e13*2018/858*00270*. | 55 - 90 | 205/50R17 93 | 11A; 248; 5HA | mit |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 248; 5HR | Radhausverbreiterung |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; | (Flap) Serie; |
| | | | | 5HR | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 98 | 11A; 245; 248; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R17 98 | 11A; 245; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76S |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 19.07.2025



Seite: 13 von 72

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|---------|--------------|---------------------|----------------------|
| SKN | e13*2018/858*00342*. | 55 - 90 | 205/50R17 93 | 11A; 248; 5HA | mit |
| | | | | | |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 248; 5HR | Radhausverbreiterung |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; | (Flap) Serie; |
| | | | | 5HR | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 98 | 11A; 245; 248; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R17 98 | 11A; 245; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76S |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Jiangling Motor Holding Co.Ltd

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : S17D30R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: U5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| MAS861- | e13*2007/46*2315* | 55 - 60 | 215/65R17 99 | 121 | Frontantrieb; Elektro; |
| WVTA | | | | | 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | | | 71A; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 76S |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : LS17D27F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L; EP22-L; SZS1; ZS1

130 Nm für Typ : ZP2A; ZS3A 140 Nm für Typ : SEH3

150 Nm für Typ : ZS3E

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|---------------------|
| AS23 | e4*2018/858*00111* | 119 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/55R17 97 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/55R17 99 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76S |

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 14 von 72

Verkaufsbezeichnung: MG-/ROEWE- ZS-, ZST-, ZX-

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|---|
| ZS3A | e4*2018/858*00220* | 75 | 215/55R17 94 | 121 | M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

| | | , - | , , | | |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| AS23P-L | e5*2018/858*00003* | 119 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | 225/55R17 97 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/55R17 99 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MG S5 EV

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|------------------------|
| ZS3E | e4*2018/858*00236* | 54 | 215/60R17 96 | | MG S5 EV; Heckantrieb; |
| | | | 225/55R17 97 | | Elektro; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MG ZS EV, ROEWE ZS EV

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| ZS1 | e4*2007/46*1417* | 73 - 75 | 215/55R17 94 | 124 | nur Ausführung mit 215/55R17 OE; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A |
| ZS1 | e4*2007/46*1417* | 68 - 75 | 215/50R17 92 | 124 | nur Ausführung mit 215/50R17 OE; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: MG ZS, ROEWE ZS, MG ZS EV, ROEWE ZS EV

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|---|
| SZS1 | e4*2007/46*1435* | 68 | 215/55R17 85 | 124 | nur Ausführung mit 215/55R17 OE; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A |
| SZS1 | e4*2007/46*1435* | 68 | 215/50R17 92 | 124 | nur Ausführung mit 215/50R17 OE; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 15 von 72

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| ZP2A | e4*2018/858*00192* | 75 - 85 | 195/45R17 85 | 11A; 26P | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 205/45R17 84 | 11A; 26N; 26P | Hybrid; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 248; 26B; 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| SEH3 | e4*2018/858*00093* | 54 - 68 | 205/50R17 93 | 122 | ab |
| | | | 205/55R17 91 | 12A | e4*2018/858*00093*02; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 12A; 248 | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 225/45R17 91 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 248 | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 76S; DEB |
| SEH3 | e4*2018/858*00093* | 54 - 68 | 205/50R17 93 | 122 | _bis |
| | | | 205/55R17 91 | 12A | _e4*2018/858*00093*01; |
| | | | 215/50R17 91 | 122 | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 225/45R17 91 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 12A | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 76S; DEB |

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| EP22-L | e4*2018/858*00053* | 73 - 75 | 205/50R17 89 | 12N | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | 215/50R17 91 | 121 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 12A | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 76S |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| GY | e1*2007/46*2144* | 81 - 147 | 205/50R17 93 | 121 | A3 Sportback; nicht |
| | | | 215/45R17 91 | 124 | A3 allstreet; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 12A; 26N | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 121 | Frontantrieb; inkl. |
| | | 81 - 228 | 205/50R17 M+S | 12I; 52J | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 77E; |
| | | | | | 84W |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 19.07.2025



Seite: 16 von 72

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 5FP; 1PN; 5PN; 7N; KL; 5P; 1P; 3RN; KN; 5F; 3R

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 7MS

Zubehör : S17D30R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; KN; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KN; 5FP; 7N

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 52J | Altea Freetrack; |
| | | | 225/45R17 91 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 103 -155 | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 52J | Altea 4 Freetrack; |
| | | | 225/45R17 91 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 63 - 118 | 215/45R17 87W | 11A; 24J; 5ET; 51J | Nicht Altea Freetrack; |
| | | 63 - 125 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 24M; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 63 - 147 | 225/45R17 91 | 11A; 24C; 24M | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76S |

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| 5P | e9*2001/116*0050* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 52J | Altea Freetrack; |
| | | | 225/45R17 91 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 103 -155 | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 52J | Altea 4 Freetrack; |
| | | | 225/45R17 91 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 63 - 118 | 215/45R17 87W | 11A; 24J; 5ET; 51J | Nicht Altea Freetrack; |
| | | 63 - 125 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 24M; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 63 - 147 | 225/45R17 91 | 11A; 24C; 24M | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76S |

zu V.1. ANLAGE: 13





Seite: 17 von 72

| Verkaufsbezeichnung: | ATECA, CUPRA ATECA |
|----------------------|--------------------|
| | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 221 | 215/55R17 94 | 122 | ATECA CUPRA; |
| | | | 215/60R17 96 | 122 | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 122 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R17 97 | 122 | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 235/50R17 96 | 12A | 73C; 74D; 76S; 77E; |
| | | | 235/55R17 99 | 12A | 83A |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 81 - 140 | 215/50R17 91 | 122 | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | 122 | Frontantrieb; |
| | | | 215/60R17 96 | 122 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 122 | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 225/55R17 97 | 122 | 73C; 74D; 76S; 77E; |
| | | | 235/50R17 96 | 12A | 83A |
| | | | 235/55R17 99 | 12A | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 12A; 24J; 248 | |

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 3R | e9*2001/116*0072* | 75 - 147 | 205/50R17 93 | 12A; 51J | Stufenheck; |
| 3RN | e9*2007/46*0011* | | 215/45R17 91 | 12A; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | AF7 |
| 3R | e9*2001/116*0072* | 75 - 155 | 205/50R17 93 | 12A; 51J | Kombi; Frontantrieb; |
| 3RN | e9*2007/46*0011* | | 215/45R17 91 | 12A; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | AF7 |

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 1P | e9*2001/116*0052* | 63 - 155 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Schrägheck; |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87Y | 11A; 22P; 24J; 24M; | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | 5ET; 51J | 11H; 12A; 51A; 71A; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | 51J | 76S |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | |

LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE Verkaufsbezeichnung:

| Torradiooceorinary. | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 92 | 205/50R17 89 | | Leon X-Perience; | | |
| | | | 205/55R17 91 | | Frontantrieb; | | |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 27H | 12A; 51A; 71A; 721; | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 27H | 725; 73C; 74D; 76S; | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 248; 27H | 77E; 83A | | |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



7.0....

77E; 83A

Seite: 18 von 72

| | | = 0 0 | | ON V DEDIENOE | OCILO. TO VOIT 72 |
|--------------|-------------------|----------|----------------|----------------------------|--|
| Verkaufsbeze | | | / LEON ST / LE | | |
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 195 -206 | 205/45R17 88 | | Cupra; nicht Leon X- |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 26P; 27H | Perience; Kombi; 3- |
| | | | 215/45R17 91 | | türig; 5-türig; Mit |
| | | 195 -221 | 225/45R17 91 | 11A; 26P; 27H | Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E; 83A |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 140 | 205/50R17 89 | | Leon X-Perience; |
| | | | 205/55R17 91 | | Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 27H | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 27H | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 245; 27H | 77E; 83A |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 63 - 140 | 205/45R17 88 | | ab e9*2007/46*0094*01; |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5- |
| | | | 215/45R17 87 | | türig; Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; |

Verkaufsbezeichnung:LEON, LEON SPORTSTOURER,CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURERFahrzeugtypBetriebserlaubniskWReifenAuflagen zu ReifenAuflagenKLe9*2007/46*3167*...66 - 110195/55R17 9212Rnicht Cupra Leon:

| KL | e9*2007/46*3167* | 66 - 110 | 195/55R17 92 | 12R | nicht Cupra Leon; |
|----|------------------|----------|--------------|---------------|---------------------|
| | | | 205/45R17 88 | 12N; 5FE | Kombi; Schrägheck; |
| | | | 205/50R17 89 | 12N | Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 121 | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 12A; 26P | Hybrid; |
| | | | 225/45R17 91 | 12Q | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 77E; |
| | | | | | 83A; 84W; BEN |

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

| V CINCUISDCZ CI | Verkausbezeichnung. OLAT ALHAWDIA | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 7MS | e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036* | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI | ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74A | | |
| 7MS | e1*95/54*0036*, e1*98/14*0036* | 66 - 110 | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 24J; 24M; 5HI | nur bis e1*98/14*0036*07; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A | | |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



otana. 10.07.2020

Seite: 19 von 72

| Verkaufsbezeichnung: | SEAT ALHAMBRA |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 7N | e1*2007/46*0402*, | 85 - 125 | 225/45R17 94 | | Allradantrieb; |
| | e1*2007/46*0435* | 85 - 162 | 225/45R17 94W | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; 76S |
| 7N | e1*2007/46*0402*, e1*2007/46*0435* | 85 - 162 | 225/50R17 | 123; 51G | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | | | 573; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | 76Z |

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| KN | e9*2007/46*6666* | 110 -147 | 215/65R17 99 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 77E |
| KN | e9*2007/46*6666* | 110 -147 | 215/65R17 99 | 12N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/60R17 99 | 12N | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 225/65R17 102 | 12N | 73C; 74D; 76S; 77E |
| | | | 235/60R17 102 | 121 | 1 |
| | | | 245/55R17 102 | 12A | |
| | | 110 -180 | 215/65R17 M+S | 12N; 52J | |
| | | | 225/60R17 M+S | 12N; 52J | 1 |
| | | | 225/65R17 M+S | 12N; 52J |] |
| | | | 235/60R17 M+S | 12l; 52J |] |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| NU | e8*2007/46*0272* | 81 - 140 | 205/55R17 95 | 12R | inkl. SCOUT; |
| | | | 205/60R17 93 | 12R | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 12A; 245; 248 | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 12A; 245; 248 | 73C; 74D; 76S; 77E |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 12A; 245; 248 | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 241; 244; | |
| | | | | 246 | |

zu V.1. ANLAGE: 13





Seite: 20 von 72

| Verkaufsbezeichnung: | KODIAQ |
|----------------------|--------|
|----------------------|--------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| NS | e8*2007/46*0249* | 85 - 147 | 215/65R17 99 | 120 | Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 99 | 120 | Frontantrieb; |
| | | | 225/65R17 101 | 120 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 102 | 12A | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 245/55R17 102 | 12A | 73C; 74D; 76S |
| | | 176 -180 | 215/65R17 M+S | 12O; 52J | |
| PS | e8*2018/858*00107* | 195 | 215/65R17 M+S | 12Q; 52J | Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 M+S | 12A; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 102 | 12A; 52J | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | M+S | | |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 77E |
| PS | e8*2018/858*00107* | 110 -150 | 215/65R17 99 | 12Q | Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 99 | 12A | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 235/60R17 102 | 12A | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|------------------|-----|--------------------------------------|---|
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 55 - 118 | 205/50R17 | 89W | 11A; 22M; 22P; 24J; 5FM; 51J | nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 51J | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 147 | 205/50R17 M+S | 93 | 11A; 22M; 22P; 24J; 5FM; 51J; 52J | 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74D |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 103 -118 | 205/50R17 | 91 | 52J | Nur Octavia Scout; |
| | | | 205/55R17 | 91 | 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 52J | 725; 73C; 74D |
| | | | 225/45R17 | 91 | 52J | |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 22M; 22P; 24J; | |
| | | | | | 24M | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, | 55 - 118 | 205/50R17 | 89W | 11A; 22P; 24J; 5FM; | Limousine; |
| | e11*2007/46*0012* | | | | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 22P; 24J; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 147 | 225/45R17 | 91 | 11A; 22P; 24J | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 21 von 72

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

| verkausbezei | ichiliung. SKODA | OCTAVI | Α | | | |
|--------------|--------------------|----------|-----------|-----|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 63 - 180 | 205/45R17 | 88W | 5FE | ab |
| | e11*2007/46*0244*, | | 205/50R17 | 91 | 11A; 248; 26P; 27I | e11*2007/46*0243*01; |
| | e8*2007/46*0318* | | 215/45R17 | 91 | 11A; 248; 26P | ab |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 248; 26P; 27I | e11*2007/46*0244*01; |
| | | | | | | nicht Octavia Scout; |
| | | | | | | Kombi; Limousine; |
| | | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | | 77E |
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 81 - 140 | 205/50R17 | 89 | | Octavia Scout; |
| | e8*2007/46*0318* | | 205/55R17 | 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 | 87 | 52J | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | M+S | | | |
| | | | 215/45R17 | 91 | 52J | 725; 73C; 74D; 77E |
| | | | M+S | | | |
| | | | 215/50R17 | 91 | | |
| | | | 215/55R17 | 94 | | |
| | | | 225/45R17 | 91 | | |
| | | | 225/50R17 | | 51G | 1 |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|-----|---------------------|----------------------|
| NX | e8*2007/46*0355* | 81 - 150 | 205/50R17 9 | 93 | | inkl. Octavia Scout; |
| | | | 205/55R17 9 | 95 | | inkl. Octavia RS; |
| | | | 215/50R17 9 | 95 | 11A; 26P | Kombilimousine; |
| | | | 215/55R17 9 | 94 | 11A; 26P | Limousine; |
| | | | 225/50R17 9 | 94 | 11A; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R17 9 | 96 | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | 26N | Hybrid; |
| | | 81 - 195 | 205/50R17 I | M+S | 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 I | M+S | 52J | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 215/50R17 I | M+S | 11A; 26P; 52J | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | 215/55R17 I | M+S | 11A; 26P; 52J | 77E |
| | | | 225/50R17 I | M+S | 11A; 26P; 52J | |
| | | | 235/50R17 I | M+S | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | | 26N; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

| Fahrzeugtyp | | | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|-------------|----|--------------------|------------------------|
| NZ | e8*2018/858*00106* | 110 -195 | 215/50R17 9 | 95 | 12Q | nicht Scout; nicht |
| | | | 215/55R17 9 | 94 | 12Q; 5HI | Hochstands- |
| | | | 215/55R17 9 | 98 | 12Q | /Schlechtwegefahrwerk; |
| | | | 225/50R17 9 | 98 | 12A | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | | Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| İ | | | | | | 73C; 74D; 76S |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 22 von 72

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 3T | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 225/45R17 94 | 11A; 24J; 24M | bis |
| | | | | | e11*2001/116*0326*31; |
| | | | | | Stufenheck; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; 76S |
| 3T | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 205/50R17 93Y | 11A; 245; 51J | bis |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 245 | e11*2001/116*0326*31; |
| | | | | | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; 76S |
| 3T | e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317* | 88 - 206 | 215/50R17 92 | 120 | inkl. Superb Scout; |
| | | | 215/55R17 94 | 120 | ab |
| | | | 225/50R17 94 | 12N | e11*2001/116*0326*32; |
| | | | 225/55R17 97 | 12N | Kombi; Limousine; |
| | | | 235/50R17 96 | 10V; 12A; 371 | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |
| | | | 1 | 1 | 1100, 140, 100 |

Verkaufsbezeichnung: YETI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 5L | e11*2007/46*0010*, | 77 - 125 | 205/50R17 | 51G; 52J | Allradantrieb; |
| | e11*2007/46*0034* | | 215/50R17 95 | 11A; 24N; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24N; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 94 | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 246; 248 | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 7M

Zubehör : LS17D27F

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: SK; 1F; 3H; 7N; CJ; 1K; 13; 5N; CD; CT; 1KM; 2K; AUV; R4; SKN; 1 KM; 1t; 2KN; CDV; 1KP; 1T; 16; 3C; 3CC; 3B; AU; 3c; A1

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.Stand: 19.07.2025



Seite: 23 von 72

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 7M

Zubehör : S17D30R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T;

13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3c; 3C; 3CC; 5N

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N 140 Nm für Typ : A1; CJ; CT; R4; SK; SKN; 3H; 5N; 7N 140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 3H | e1*2007/46*1725* | 110 -206 | 215/55R17 M+S | 12O; 52J | Kombilimousine; |
| | | | 225/50R17 94 | 124 | Schräghecklimousine; |
| | | | 225/55R17 97 | 124 | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R17 96 | 12A | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 84W |

Verkaufsbezeichnung: CADDY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------|----------|-------------|----|----------------------------|--|
| SK | e13*2018/858*00002*. | 55 - 96 | 205/50R17 9 | 93 | 11A; 248; 5HA | mit |
| SKN | e13*2018/858*00003*. | | 205/55R17 9 | 95 | 11A; 248; 5HR | Radhausverbreiterung |
| | | | 215/50R17 9 | | 11A; 245; 248; 26P; 5HR | (Flap) Serie; Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 9 | | 11A; 245; 248; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R17 9 | | 11A; 245; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | , , | 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S |
| 2K | e1*2001/116*0252* | 51 - 125 | 205/50R17 9 | 93 | 11A; 22I; 24J; 24M | Nicht Caddy Maxi; nur |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, L320 | | 215/45R17 9 | 91 | 11A; 22I; 24J; 24M; 5GG | bis WV2 <u>ZZZ2</u> K?8?052800; kurzer Radstand; |
| | | | 225/45R17 9 | 90 | 11A; 22I; 24J; 24M; 5GA | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 9 | 94 | 11A; 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D |
| 2K | e1*2001/116*0252* | 51 - 125 | 205/50R17 9 | 93 | 11A; 22I; 24J; 24M | Nicht Caddy Maxi; ab |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | 215/45R17 9 | 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | WV2ZZZ2K?8?052801; |
| | L320 | | 225/45R17 9 | | 11A; 22I; 24J; 24M; 5GG | kurzer Radstand; Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 9 | 94 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; VB1 |

zu V.1. ANLAGE: 13





Seite: 24 von 72

CADDY Verkaufsbezeichnung:

| Verkausbeze | ichining. CADD I | | | | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 2K | e1*2001/116*0252* | 55 - 125 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 24M; 5HA | Nur Caddy Maxi; |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | langer Radstand; |
| | L320 | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |
| 2K | | 51 - 125 | 205/50R17 93 | VB0; 11A; 22H; 24D; | Nicht Caddy Maxi; ab |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | | 24J | WV2ZZZ2K?8?052801; |
| | L320 | | 215/45R17 91 | VB0; 11A; 22I; 24J; | kurzer Radstand; |
| | | | | 24M; 5GG | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 5GG | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 94 | VB0; 11A; 22H; 24D; | 725; 73C; 74D; VB2 |
| | | | | 24J | |
| 2K | e1*2001/116*0252* | 55 - 103 | 215/45R17 91 | 11A; 245; 248; 5GG | kurzer Radstand; |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | 225/45R17 91 | 11A; 22H; 24J; 244; | langer Radstand; |
| | L320 | | | 5GG | Allradantrieb; |
| | | 55 - 125 | 205/50R17 93 | 11A; 22H; 24J; 244 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 22H; 24J; 244 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |

EOS Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 1F | e1*2001/116*0349* | 85 - 147 | 215/45R17 87W | | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22M | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | 85 - 184 | 205/50R17 | 51G | 725; 73C; 74D; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|-----------|-----|---------------------------------|---|
| 1K | e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* | 103 | 205/50R17 | 89 | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | ab e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 22H; 22Q; 24J; 24M | Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 77 - 118 | 215/45R17 | 87W | 11A; 21S; 24J; 5ET | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | 77 - 155 | 205/50R17 | 93 | 11A; 21S; 24J; 26P; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 21S; 24J | 725; 729; 73C; 74D; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 21S; 24J; 248; 26P; 27H | 76S |

zu V.1. ANLAGE: 13

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 25 von 72

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------------|-----|---|---|
| 1K | e1*2001/116*0242* | 55 - 110 | 205/50R17 8 | 39 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 8 | 37W | 11A; 22P; 24J; 24M; | Allradantrieb; |
| | | | | | 5ET; 51J | _Frontantrieb; |
| | | 55 - 169 | 205/50R17 8 | 89W | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | 55 - 184 | 205/50R17 9 M+S | 93 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74D |
| | | | 225/45R17 9 | 90 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 188 -199 | 205/50R17 | | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51G | Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 215/45R17 9 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 22H; 22Q; 24J; 24M | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T |
| 1K | e1*2001/116*0242*, | 59 - 125 | 215/45R17 8 | 37W | 11A; 24J; 24M; 5ET | Nur Golf 6; bis |
| | e1*2007/46*0490* | | 205/50R17 | | 11A; 22P; 24J; 24M; 51G | e1*2007/46*0490*04; ab |
| | | | 215/45R17 9 | 91 | 11A; 24J; 24M | e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 225/45R17 9 |)1 | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M | Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S |
| 1KM | e1*2007/46*0492* | 59 - 118 | 205/50R17 8 | 39 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; |
| | | | 215/45R17 8 | 37W | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5ET; 51J | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 9 |)1 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; |
| | | | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | 77E |

Radtyp: NEV1 177

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| CD | e1*2007/46*2014* | 66 - 195 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248 | GOLF VIII; inkl. |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 245 | TGI/GTI/GTE/GTD; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248 | Schräghecklimousine; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E; 84W |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 26 von 72

| Verkautsbezei | GOLF, C | OLF SP | ORTSVAN | |
|---------------|--------------|--------|---------|--------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserla | ubnis | kW | Reifen |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 1KM | e1*2007/46*0492* | 81 - 135 | 205/50R17 89 | 124 | GOLF ALLTRACK; |
| | | | 205/55R17 91 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 88 | 12A | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 12A; 27H | 73C; 74D; 76S; 77E |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 12A; 27H | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 12A; 27H | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF (GOLF VARIANT)

| VEIRAUISDEZE | ichinang. GOLI | (GOLI TA | iuaii, | | | |
|--------------|-------------------|----------|--|----------|--|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| CDV | e1*2007/46*2180* | 140 -147 | 205/55R17 | 91 | 12T | GOLF VIII ALLTRACK; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E; 84W |
| CDV | e1*2007/46*2180* | 81 - 150 | 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | 89 91 | 11A; 245; 248; 52J 11A; 245; 248 11A; 245 11A; 245; 248 | nicht GOLF ALLTRACK; GOLF VIII VARIANT; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E; 84W |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|------------------------|
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 110 | 215/45R17 | 87 | | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | 63 - 169 | 205/45R17 | 88 | | Sportsvan; ab |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 26P; 27H | e1*2007/46*0490*05; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 | 87Y | | Kombilimousine; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 | 88Y | | Allradantrieb; |
| | | 228 | 205/45R17 | M+S | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 205/50R17 | M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | | 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 | M+S | 52J | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 | M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | 52J | 77E |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 27 von 72

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| V CINAUISDCZC | ichinang. GOLI, | GOLI VA | IIIAIII, GOLI | OI OILIOVAIN | |
|---------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 100 | 205/45R17 88 | | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | 205/50R17 89 | , , , , , , | Sportsvan; ab |
| | | | | 27H | e1*2007/46*0490*05; |
| | | | 215/45R17 87 | | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | | 27H | Frontantrieb; |
| | | | | | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

| Verkaufsbeze | ichnung: GOLF, | GOLF VA | RIANT, GO | LF SPO | RTSVAN, E-GOLF | |
|--------------|-------------------|----------|-----------|--------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 110 | 215/45R17 | 87 | | Golf 7; ab |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 | 88 | | e1*2007/46*0623*01; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 26P; 27H | e-Golf; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 | 87Y | | Kombilimousine; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 | 88Y | | Allradantrieb; |
| | | 228 | 205/45R17 | M+S | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 205/50R17 | M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | | 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 | M+S | 52J | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 | M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | 52J | 77E |
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 100 | 205/45R17 | 88 | | Golf 7; ab |
| | | | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 248; 26P; | e1*2007/46*0623*01; |
| | | | | | 27H | _nicht Golf Alltrack; |
| | | | 215/45R17 | 87 | | _e-Golf; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | | | 27H | Frontantrieb; |
| | | | | | | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | | se; |
| 1 | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| 1 | | | | | | 725; 73C; 74D; 76S; |
| İ | | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| AUV | e1*2007/46*0627* | 81 - 135 | 205/50R17 89 | 124 | GOLF ALLTRACK; |
| | | | 205/55R17 91 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 88 | 12A | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 12A; 27H | 73C; 74D; 76S; 77E |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 12A; 27H | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 12A; 27H | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 27H | |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 28 von 72

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

| Verkaufsbeze | ichnung: GOLF, | GOLF VA | RIANT, GOLF SPC | RISVAN, GOLF ALL | HACK |
|--------------|-------------------|----------|-----------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 110 | 215/45R17 87 | | Golf 7; ab |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 88 | | e1*2007/46*0627*01; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 26P; 27H | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 87Y | | Kombilimousine; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 88Y | | Allradantrieb; |
| | | 228 | 205/45R17 M+S | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 205/50R17 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 M+S | 52J | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | 52J | 77E |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 100 | 205/45R17 88 | | Golf 7; ab |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26P; | e1*2007/46*0627*01; |
| | | | | 27H | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | 215/45R17 87 | | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | | 27H | Frontantrieb; |
| | | | | | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76S; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|----|---------------------|----------------------|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 205/50R17 8 | 9 | 11A; 21P; 22H; 22M; | Nur CrossGolf; Nur |
| | | | | | 24M | bis |
| | | | 215/45R17 8 | 7 | 11A; 22H; 22M; 5ET | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | 215/45R17 9 | 1 | 11A; 22H; 22M | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 9 | 11 | 11A; 21P; 22H; 22M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 24M | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 205/50R17 8 | 9 | 11A; 21P; 22H; 22M | Nur CrossGolf 6; Ab |
| | | | 215/45R17 8 | 7 | 11A; 22H; 22M; 5ET | e1*2001/116*0304*21; |
| | | | 215/45R17 9 | 1 | 11A; 22H; 22M | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 9 | 1 | 11A; 21P; 22H; 22M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 55 - 110 | 215/45R17 8 | | | Nicht CrossGolf; Nur |
| | | | | | 51J | Golf Plus; Nur bis |
| | | 55 - 125 | 205/50R17 8 | 9 | 11A; 22P; 24J; 24M; | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | | | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 9 | 1 | 11A; 22P; 24J; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 9 | 0 | 11A; 22P; 24J; 24M | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D |

zu V.1. ANLAGE: 13





Seite: 29 von 72

| Verkaufsbezei | ichnung: GOLF P | LUS | | | 00110. 20 VOIT72 |
|---------------|--|----------|--------------|----------------------------|---|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1KP | e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491* | 59 - 118 | 205/50R17 89 | | Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; |
| | | | 205/50R17 93 | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | | 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 24J; 248 | |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | | Beetle (Schrägheck); |
| | | | 215/55R17 94 | | Beetle Cabrio; |
| | | | 225/50R17 94 | | Frontantrieb; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 245; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 271 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74D; |
| | | | | | 76S |
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 24J; 248; | Nur Jetta |
| | | | | 270 | (Stufenheck); |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 270 | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 21P; 24J; 248; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 271 | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 24J; 248; | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | 270 | 74D; 76S |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

| VOINGGIODOZO | <u>, </u> | | Г | | |
|--------------|--|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 103 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | GOLF (Variant); nur |
| | | | | 24J; 24M; 51J | bis |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; | e1*2001/116*0328*14; |
| | | | | 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 725; 73C; 74D |
| | | | | 24J; 24M | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 77 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; | GOLF 6 (Variant); ab |
| | | | | 24J; 24M; 51J | e1*2001/116*0328*15; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22L; 22Q; | Allradantrieb; |
| | | | | 24J; 24M; 5ET; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 74D |
| | | | | 24J; 24M | |

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 30 von 72

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; | GOLF 6 (Variant); ab |
| | | | | 24J; 24M; 51J | e1*2001/116*0328*15; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22L; 22Q; | Frontantrieb; |
| | | | | 24J; 24M; 5ET; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 725; 729; 73C; 74D; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 77E |
| | | | | 24J; 24M | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; | JETTA (Limousine); |
| | | | | 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 725; 73C; 74D |
| | | | | 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| CJ | e1*2018/858*00366* | 90 - 110 | 215/50R17 95 | 12Q | nicht Alltrack; nicht |
| | | | 215/55R17 94 | 12Q | Hochstands- |
| | | | 225/50R17 94 | 12A | /Schlechtwegefahrwerk; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |
| 3c | | | 205/50R17 89 | 11A; 22P | Nicht Passat Alltrack |
| 3C | e1*2001/116*0307*, | 77 - 155 | 215/45R17 91 | | (Cross); ab |
| | e1*2007/46*0502*, | | 225/45R17 91 | 11A; 22P | e1*2001/116*0307*24; |
| | e1*2007/46*0547* | 77 - 220 | 205/50R17 | 11A; 22P; 51G | bis |
| | | | 205/50R17 93 | 11A; 22P | e1*2001/116*0307*36; |
| | | | 225/45R17 91Y | 11A; 22P | Kombi; Limousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 3C | e1*2001/116*0307*, | 103 -155 | | 12T; 51G | Nur Passat Alltrack |
| | e1*2007/46*0502*, | | 205/55R17 91W | 12A | (Cross); bis |
| | e1*2007/46*0547* | | 215/45R17 91W | 120 | e1*2001/116*0307*36; |
| | | | 215/50R17 91W | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 94 | 12A | 51A; 573; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 91W | 120 | 725; 729; 73C; 74D; |
| | | | 225/50R17 | 12A; 51G | 76S |

zu V.1. ANLAGE: 13





Seite: 31 von 72

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------------|-----|--------------------|--------------------------|
| 3C | e1*2001/116*0307* | 81 - 206 | 215/50R17 9 | 95 | 124 | ab |
| | | | 215/55R17 9 | 94 | 124 | e1*2001/116*0307*37; |
| | | | 225/50R17 9 | 94 | 12A | VW Passat (B8) ab Mj. |
| | | | 225/55R17 9 | 97 | 12A | 2014; nicht Passat |
| | | | 235/50R17 9 | 96 | 11A; 12A; 27H | Alltrack; inkl. |
| | | | | | | Passat GTE; Kombi; |
| | | | | | | Stufenheck; |
| | | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | | Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 75 - 110 | 205/50R17 8 | 20 | 11 A . OOD | 73C; 74D; 76S nur bis |
| 30 | er 2001/116 0307 | | | | 11A; 22P | |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 9 | | 11A; 22P | e1*2001/116*0307*23; |
| | | | 215/45R17 9 | | 11 A . OOD | Kombi; Limousine; |
| | | 75 220 | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 22P | Allradantrieb; |
| | | 75 - 220 | 205/50R17 | 0.1 | 11A; 22P; 51G | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 9 M+S | 91 | 11A; 22P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | IVI+3 | | | 12A; 51A; 573; 71A; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 110 -206 | 215/55R17 9 | 94 | 124 | VW Passat Alltrack |
| | . 2001/11/0 000/ 11 | 1.10 200 | 225/50R17 | | 12A | (B8) ab Mj.2014; |
| | | | 225/55R17 9 | | 12A | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R17 9 | | 11A; 12A; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 200,001117 | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74D; 76S |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 3CC | e1*2001/116*0468* | 100 -147 | 225/45R17 91W | 12A | Limousine; |
| | | 100 -220 | 205/50R17 | 12R; 51G | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91Y | 12A | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|----------------------|
| 13 | e1*2001/116*0471* | 90 - 195 | 205/50R17 | 12Q; 51G; 52J | Coupe; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | | | 71A; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D; 76S; 76Z |

zu V.1. ANLAGE: 13





Seite: 32 von 72

Verkaufsbezeichnung: **TAYRON**

| | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|----|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| R4 | e1*2018/858*00403* | 110 -150 | 215/65R17 99 | 12Q | nicht R-Line (FZG- |
| | | | 225/60R17 99 | 12A | Breite 1853mm); |
| | | | 235/60R17 102 | 12A | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S |
| R4 | e1*2018/858*00403* | 110 -195 | 215/65R17 M+S | 12Q; 52J | R-Line (FZG-Breite |
| | | | 225/60R17 M+S | 12A; 52J | 1866mm); |
| | | | 235/60R17 M+S | 12A; 52J | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| 9 | | | | |
|--------------------|--|---|---------------------------------|--|
| III | | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| e1*2018/858*00302* | 96 - 150 | 215/65R17 99 | 12Q | nicht R-Line (FZG- |
| | | 225/60R17 99 | 12A | Breite 1842mm); |
| | | 235/60R17 102 | 12A | Allradantrieb; |
| | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | Hybrid; |
| | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | 73C; 74D; 76S |
| e1*2018/858*00302* | 96 - 195 | 215/65R17 M+S | 12Q; 52J | R-Line (FZG-Breite |
| | | 225/60R17 M+S | 12A; 52J | 1859mm); |
| | | 235/60R17 M+S | 12A; 52J | Allradantrieb; |
| | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | Hybrid; |
| | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | 73C; 74D; 76S |
| e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 225/55R17 97 | 51J | ohne R-Line; bis |
| e1*2007/46*0487* | | 225/60R17 99 | 51J | e1*2007/46*0487*14; |
| | | 235/55R17 99 | 11A; 24M | bis |
| | | | | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | | Allradantrieb; |
| | | | | Frontantrieb; |
| | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | 725; 73C; 74D; 84W |
| | Betriebserlaubnis e1*2018/858*00302* e1*2018/858*00302* e1*2001/116*0450*, | Betriebserlaubnis kW e1*2018/858*00302* 96 - 150 e1*2018/858*00302* 96 - 195 | Betriebserlaubnis kW Reifen | Betriebserlaubnis KW Reifen Auflagen zu Reifen |

zu V.1. ANLAGE: 13

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 33 von 72

| Verkaufsbezeichnung: | TIGUAN |
|----------------------|--------|
|----------------------|--------|

| Verkaufsbeze | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------|-----------|-----|---------------------|---|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 225/55R17 | 97 | | mit R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/60R17 | | | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 235/55R17 | 99 | | bis |
| | | | | | | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74D; 76S; 84W |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 215/65R17 | gg | 120 | ab |
| 514 | e1*2007/46*0487* | 03 - 100 | 225/60R17 | | 120 | e1*2001/116*0450*24; |
| | 01 2007/10 0107 | | 235/60R17 | | 12A | mit R-Line; ab |
| | | | 245/55R17 | | 11A; 12A; 27I | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 255/55R17 | | 11A; 12A; 27H; 27I | nicht Allspace; |
| | | | _55,55117 | .0. | ,,,, | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74D; 76S; 84W |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110 -180 | 215/65R17 | 99W | 120 | ohne R-Line; ab |
| | | | 225/60R17 | | 120 | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 235/60R17 | | 12A | Allspace; ab |
| | | | 245/55R17 | | 11A; 12A; 27I | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | 255/55R17 | 104 | 11A; 12A; 24J; 27H; | Allradantrieb; |
| | | | | | 271 | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 84W |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 215/65R17 | 99 | 120 | ab |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/60R17 | | 120 | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | 235/60R17 | | 12A | ohne R-Line; ab |
| | | | 245/55R17 | | 11A; 12A; 27I | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 255/55R17 | | 11A; 12A; 24J; 27H; | nicht Allspace; |
| | | | | | 271 | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| EN. | -1*0001/110*0450* | 05 100 | 045/055/5 | | 510 | 73C; 74D; 76S; 84W |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 85 - 132 | 215/65R17 | 100 | 51G | ab |
| | | | 235/60R17 | 102 | | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | | | | nicht Allspace; |
| | | | | | | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| | | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74D; 76A; 84W |
| L | 1 | I | L | | | 7.55, 7.15, 7.071, 0.411 |

Radtyp: NEV1 177

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 34 von 72

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 215/65R17 99 | 120 | ab |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/60R17 99 | 120 | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | 235/60R17 102 | 12A | ohne R-Line; ab |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 27I | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 12A; 24J; 27H; | nicht Allspace; |
| | | | | 271 | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 84W |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110 -180 | 215/65R17 99W | 120 | ohne R-Line; ab |
| | | | 225/60R17 99W | 120 | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 235/60R17 102 | 12A | Allspace; ab |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 27I | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 12A; 24J; 27H; | Allradantrieb; |
| | | | | 271 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S; 84W |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Verkaufsbezeichnung: TOURAN | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 1t | DE*2007/46*0506*, | 75 - 130 | 205/50R17 91 | 52J | nur CrossTouran; bis | | |
| | e1*2007/46*0506* | | 225/45R17 91 | 52J | e1*2007/46*0357*13; | | |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | | | | bis | | |
| | e1*2007/46*0357* | | | | e1*2001/116*0211*35; | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; | | |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; | | |
| | | | | | 76Z | | |
| 1t | DE*2007/46*0506*, | 66 - 103 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 24M; 5FM | nicht CrossTouran; | | |
| | e1*2007/46*0506* | 66 - 130 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 24M | bis | | |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | e1*2007/46*0357*13; | | |
| | e1*2007/46*0357* | | 215/45R17 91W | 11A; 24J; 24M; 5GG | bis | | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 24J; 24M; 51G | e1*2001/116*0211*35; | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 24J; 24M | 12A; 51A; 71A; 721; | | |
| | | | | | 725; 73C; 74D | | |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | 81 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 245 | ab | | |
| | | | | | e1*2007/46*0357*14; | | |
| | e1*2007/46*0357* | | 205/55R17 95 | 11A; 245 | ab | | |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 245; 248; 27I | e1*2001/116*0211*36; | | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 248; 26P; | 12A; 51A; 71A; 721; | | |
| | | | | 271 | 725; 73C; 74D; 76S | | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 246; 248; | 1 | | |
| | | | | 26P; 27B | | | |

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 35 von 72

| Verkaufsbezeichnung: | T-ROC |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---------------------------------|---------------------|
| A1 | e13*2007/46*1845* | 81 - 110 | 195/55R17 88 | 8 | 12M | Frontantrieb; |
| | | | 205/50R17 89 | 9 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 91 | 1 | 12M | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 205/60R17 93 | 3 | 12A | 73C; 74D; 76S; 77E |
| | | | 215/50R17 91 | 1 | 12A | |
| | | | 215/55R17 94 | 4 | 12M | |
| | | | 225/50R17 94 | 4 | 12A | |
| | | | 225/55R17 97 | 7 | 12A | |
| | | | 235/50R17 96 | 6 | 11A; 12A; 245; 248; | |
| | | | | | 26P | |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 110 -221 | 195/55R17 88 | 8 | 12M | Allradantrieb; |
| | | | 205/50R17 89 | 9 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 91 | 1 | 12M | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 205/60R17 93 | 3 | 12A | 73C; 74D; 76S; 77E |
| | | | 215/50R17 91 | 1 | 12A | |
| | | | 215/55R17 94 | 4 | 12M | 1 |
| | | | 225/50R17 94 | 4 | 12A | |
| | | | 225/55R17 97 | 7 | 12M | |
| | | | 235/50R17 96 | | 11A; 12A; 245; 248; 26P; 27I | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| TOTALGEOODE | .og | | | | |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3B | e1*95/54*0043*, | 81 - 92 | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 22D; 24J | B5 ab MJ 1996; Kombi; |
| | e1*98/14D0043*, | 110 -142 | 225/45R17-90W | 11A; 22B; 22D; 24J | Limousine; |
| | e1*98/14*0043* | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |
| 3B | e1*95/54*0043*, | 66 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 24J | B5 ab MJ 1996; Kombi; |
| | e1*98/14D0043*, | | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 22D; 24J | Limousine; |
| | e1*98/14*0043* | 66 - 142 | 215/45R17 91 | 11A; 24J | Frontantrieb; |
| | | 110 -142 | 225/45R17-90W | 11A; 22B; 22D; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 7M | e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023* | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI | ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 73C; 74A |
| 7M | e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*, e1*98/14*0023* | 66 - 128 | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 24J; 24M; 5HI | nur bis e1*98/14*0023*11; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A |

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 36 von 72

| Verkaufsbezeichnung: | VW SHARAN |
|----------------------|-----------|
| | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 7N | e1*2007/46*0401*, | 85 - 125 | 225/45R17 94 | | Allradantrieb; |
| | e1*2007/46*0434* | 85 - 162 | 225/45R17 94W | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S |
| 7N | e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434* | 85 - 162 | 225/50R17 | 123; 51G | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76Z |

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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 10V) Nicht für die Karosserieform Kombi/Kombilimousine zulässig!
- 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.

Radtyp: NEV1 177 zu V.1. ANLAGE: 13

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 37 von 72

Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Es ist nur die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten (Kettengliedstärke einschl. Kettenschloss 9 123) mm entspricht max. Überstand über Reifenprofil) an der in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannten Achse möglich.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) 124) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12U) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, deren Kettenglieder nicht mehr als 11 mm und Kettenschloss nicht mehr als 15 mm auftragen, z. B. RUD Diskmatic, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich,
- Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

zu V.1. ANLAGE: 13

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.





Seite: 38 von 72

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.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 13

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 39 von 72

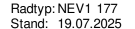
Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Radtyp: NEV1 177

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

zu V.1. ANLAGE: 13

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.





Seite: 40 von 72

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 371) Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

zu V.1. ANLAGE: 13Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: NEV1 177
Stand: 19.07.2025

Stand: 19.07.2025

TUV

Seite: 41 von 72

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.

zu V.1. ANLAGE: 13 Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 19.07.2025



Seite: 42 von 72

Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ü) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84M) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AEU) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen auf diesem Rad (Radgröße und Einpresstiefe) in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit dem Alpine AFI) Symbol nach ECE R-117 zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 43 von 72

- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEU) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 13 Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 44 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

AUDI Hersteller: Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 24 | VA |
| 27H | x = 400 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 400 | y = 400 | 30 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 45 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 305 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 255 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 46 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 350 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 330 | y = 240 | VA |
| 27U | y = 40 | y = 140 | HA |
| 27V | y = 40 | y = 140 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 290 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 290 | 30 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 350 | 21 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 47 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 305 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 255 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | v = 275 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 48 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00342*..

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 49 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00270*.. Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |

2 100582*0(

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 50 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00192*.. Handelsbez.: MG3, MG3 Hybrid+

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 300 | 30 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 280 | 20 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 51 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3E

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00236*..

Handelsbez.: MG S5 EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 10 | VA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 52 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 265 | y = 265 | VA |
| 26P | x = 215 | y = 215 | VA |

| Auflagen | lm Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 265 | y = 265 | 20 | VA |
| 26N | x = 265 | y = 265 | 8 | VA |
| 27F | x = 275 | y = 275 | 20 | HA |
| 27H | y = 275 | y = 275 | 8 | HA |

100582*0(

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 53 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 25 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 54 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 10 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 310 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 55 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |

| Auflagen | lm Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 56 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 57 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 58 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0355*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 190 | VA |
| 27B | x = 280 | y = 270 | HA |
| 271 | x = 230 | y = 220 | HA |

| Auflagen | lm Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 240 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 240 | 8 | VA |
| 27F | y = 280 | y = 270 | 10 | HA |
| 27H | y = 280 | y = 270 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 59 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 60 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 61 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

2 100582*0(

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 62 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 370 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 400 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | v = 400 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 63 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 64 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 18,5 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 350 | y = 300 | 26,5 | HA |
| 27H | x = 350 | y = 300 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 65 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: **GOLF**

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 380 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 330 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 380 | 16 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 380 | 8 | VA |
| 27F | x = 260 | y = 310 | 36 | HA |
| 27H | x = 260 | y = 310 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 66 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 67 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 68 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0487*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 69 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 70 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |

Gutachten 25-00225-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100582

zu V.1. ANLAGE: 13Radtyp: NEV1 177Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 71 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 13

Radtyp: NEV1 177 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 72 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: **TIGUAN**

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |

| Auflagen | lm Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |