

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeughersteller : AUDI, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 31B 57,1 | AC-M03 31B | Ø66,6 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 685 | 2181 | 08/09 |
| 31B 57,1 | AC-M03 31B | Ø66,6 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 705 | 2114 | 08/09 |
| 31B 57,1 | AC-M03 31B | Ø66,6 Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 710 | 2100 | 08/09 |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28,3 mm, Kegelw. 60 Grad
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5; C 4; D 11
120 Nm für Typ : D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V
140 Nm für Typ : GA
180 Nm für Typ : F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------------------|---|
| 8P | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 51J | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5FE | |
| | | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D; 54A | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3, S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|---------------|---|---|---------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 8V | e1*2007/46*0607*.. | 77 -140 | 205/40R18 86Y | 5EM | Cabrio; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P; 76O | |
| | | | 215/40R18 89 | | | |
| | | | 215/45R18 89 | | | |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 245; 26P | | |
| | | | 235/35R18 86Y | 11A; 24J; 248; 26P; 27H; 5EM | | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | | |
| | | | 77 -228 | 235/40R18 91 | | 11A; 24J; 248; 26P; 27H |
| | | | | 245/40R18 93 | | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H |
| | | | 206 -228 | 205/40R18 M+S | | 52J |
| | | | | 215/40R18 M+S | | 52J |
| | | | | 215/45R18 M+S | | 52J |
| | | | | 225/40R18 89 | | 11A; 245; 26P |
| | | | | 235/35R18 90 | | 11A; 24J; 248; 26P; 27H |
| | | | | 245/35R18 92 | | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H |
| | | | 8V | e1*2007/46*0607*.. | | 77 -140 |
| 225/35R18 87W | nicht e-tron; 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 5ET | | | | | |
| 245/35R18 88W | nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | | | | | |
| 77 -228 | 225/35R18 87Y | nicht e-tron; 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H | | | | |
| | 225/40R18 92 | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H | | | | |
| | 235/35R18 90 | nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | | | | |
| | 235/40R18 91 | nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | | | | |
| | 245/35R18 92 | nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | | | | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------------|---|---------|---------------|--|---|
| 8P 8PA 8PB | e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66 -85 | 215/40R18 85 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5EG | Sportback (4-türig); S3; Schrägheck 2- türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | 66 -110 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE | |
| | | | 245/35R18 88W | Frontantrieb; 11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T | |
| | | 66 -147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE | |
| | | | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE | |
| | | | 245/35R18 88Y | Frontantrieb; 11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T | |
| | | 66 -195 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 195 | 225/40R18 92Y | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE | |
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55 -121 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | 55 -142 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE | |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M | |
| | | | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22F; 24M; 5FE; 57F; 68T | |
| | | | 245/35R18 92Y | 11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 68T | |
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 81 -132 | 225/40R18 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE; 631 | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R18 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE; 631 | |
| | | 142 | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5FE | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|---------------------------------|---|
| 8H | e1*2001/116*0177*.. e1*98/14*0177*.. | 96 -162 | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 96 -188 | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----|-----------|---------------------------------|---|
| 8H | e1*2001/116*0177*.. | 253 | 235/40R18 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 51G | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|---------------------------------|---|
| 8E | e1*2001/116*0151*.. | 253 | 225/40R18 92 | 52J | AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R18 | 11A; 24J; 24M; 51G | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 24M; 54A | |
| 8E | e1*2001/116*0151*.., e1*98/14*0151*.. | 253 | 225/40R18 92 | 52J | AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 24M; 54A | |
| 8E | e1*2001/116*0151*.. | 75 -120 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 24J; 5FE; 51J | ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 75 -188 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 24J; 51J | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | |
| 8E | e1*2001/116*0151*.., e1*98/14*0151*.. | 74 -110 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 24J; 5FE; 51J | nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 74 -162 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 24J; 51J | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|--|
| 4B | e1*2001/116*0051*.., e1*98/14*0051*.. | 110 -184 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 24J | 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; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF7 |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 24J; 24M | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|--|---|
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 -184 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 24J | 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; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF7 |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 85 -162 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | ab e1*98/14*0051*17; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 -142 | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367 | |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 81 -142 | 225/40R18 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S | nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367 | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|---------------|-------------------------|---|
| 4F | e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. e13*2007/46*1080*.. | 89 -140 | 235/40R18 91Y | 11A; 22H; 24M; 5GG | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| 4F1 | | 89 -257 | 245/40R18 | 11A; 22H; 24J; 24M; 51G | |
| 4F | e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. e13*2007/46*1080*.. | 120 -257 | 245/40R18 97 | | Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 76O |
| 4F1 | | | 245/45R18 96 | 11A; 21P | |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 21P; 22I; 54A | |
| | | 155 -257 | 245/40R18 93Y | 5HA | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|---------------|-------------------------|--|
| D2 | e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*.. | 110 -309 | 245/45R18 | 11A; 22B; 24M; 51G | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/45R18 96Y | 11A; 22B; 24M | |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M | |
| 4E | e1*2001/116*0198*.. | 154 -257 | 235/50R18 97Y | | Nicht für Fz. m. Keramikbremse; nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |
| | | | 245/45R18 96Y | 51E | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--|--|
| 8U | e1*2007/46*0591*.. | 88 -162 | 235/45R18 94 | | erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 74O; 76O |
| 8U1 | e13*2007/46*1163*.. | | 235/50R18 97 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26B; 27B | |
| | | | 235/50R18 97 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26B; 27B | |
| | | | 245/45R18 96 | | |
| | | | 255/45R18 99 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26B; 27B | |
| | | | 255/45R18 99 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26B; 27B | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|------------------|-----------------------------------|--|
| 8J | e1*2001/116*0369*.. | 200 | 235/40R18 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76T; 76Z |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 22H; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | |
| 8J | e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0374*.. | 118 -155 | 235/40R18 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76T |
| | | 118 -184 | 225/40R18 92 M+S | 11A; 22M; 24J; 24M; 52J | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 22H; 22M; 22P; 24J; 24M | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 7 von 70

Verkaufsbezeichnung: **AUDI V8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| D 11 | F127 | 180 -206 | 235/40R18 95Y | 11A; 21B; 22B | Pkw geschlossen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| C 4 | F619 | 169 | 235/40R18 95Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M | Allradantrieb; Nur bis 1120 kg zul. Achslast; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| C 4 | F619/1 | 169 -206 | 235/40R18 95Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M | Allradantrieb; bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| C 4 | F619/1 | 169 -213 | 235/40R18 95Y | 11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M | Allradantrieb; ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **Q2**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--|--|
| GA | e1*2007/46*1552*.. | 85 -140 | 215/45R18 89 | ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248 | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O; |
| | | | 215/45R18 89 | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie | |
| | | | 225/40R18 91 | 11A; 241; 244 | 77E |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 241; 244 | |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 241; 244; 246 | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 8 von 70

Verkaufsbezeichnung: **Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---------------|--------------------------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| F3 | e1*2007/46*1900*.. | 110 -169 | 225/55R18 98 | 12I | erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 74O; 75I; 76O; 77E |
| | | | 225/60R18 100 | 12A | |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248 | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/55R18 103 | 11A; 12A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| 255/50R18 102 | 11A; 12A; 24J; 244; 26P; 27H; 27I | | | | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| 8J | e1*2001/116*0369*.. | 132 -169 | 225/40R18 91 | | ab e1*2001/116*0369*17; Allradantrieb; Frontantrieb; TT; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 26P | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 248 | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248; 26B; 26N; 27U | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 245; 248; 26P; 27U | |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28,3 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4,RS4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----|-----------|---------------------------------|---|
| QB6 | e1*2001/116*0243*.. | 253 | 235/40R18 | 11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 51G | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|---|--|
| 8P | e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/40R18 92 | 11A; 21T; 22Q; 24J; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 76O; 76Z |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21T; 22Q; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F; 52J | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28,3 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FORD GALAXY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|---|--|
| WGR | e1*2001/116*0024*.., e1*95/54*0024*.. | 66 - 150 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR | ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| WGR | e1*93/81*0024*.., e1*95/54*0024*.. | 66 - 128 | 235/40R18 91 | VDM; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D | nur bis e1*95/54*0024*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HR | |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

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

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28,3 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 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*.. | 63 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24M | Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 63 - 125 | 225/40R18 88 | |
| | | 245/35R18 88 | | 11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T | |
| | | 63 - 147 | | 225/40R18 88W | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22H; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 5PN | e9*2007/46*0012*.. | 103 -147 | 225/40R18 88 | 11A; 22P; 24J; 24M; 5FE | Altea 4 Freetrack; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE | |
| | | 103 -155 | 225/45R18 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D | |
| 5PN | e9*2007/46*0012*.. | 77 -147 | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M; 5FE | Altea Freetrack; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE; 68T | |
| | | 77 -155 | 225/45R18 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------------------------|---|
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 63 -118 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24M | Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 63 -125 | 225/40R18 88 | |
| | | 245/35R18 88 | | 11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T | |
| | | 63 -147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 5FE | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22H; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T | |
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 103 -147 | 225/40R18 88 | 11A; 22P; 24J; 24M; 5FE | Altea 4 Freetrack; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE | |
| | | 103 -155 | 225/45R18 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D | |
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 77 -147 | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M; 5FE | Altea Freetrack; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22I; 22Q; 24C; 24D; 5FE; 68T | |
| | | 77 -155 | 225/45R18 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21P; 22I; 22Q; 24C; 24D | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **ATECA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 5FP | e9*2007/46*6394*.. | 85 - 221 | 215/45R18 89 | | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 83D |
| | | | 225/45R18 91 | | |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248 | |
| 255/45R18 99 | 11A; 24J; 248 | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------------------------------|---------------|----------------------------|--|
| 3R 3RN | e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75 - 125 75 - 155 | 215/40R18 89W | 11A; 22H; 51J | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22F; 24J; 248 | |
| 3R 3RN | e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75 - 125 75 - 147 75 - 155 | 215/40R18 89W | 11A; 22H; 51J | Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/40R18 89Y | 11A; 22H; 51J | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22F; 24J; 248 | |

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|-----------|--------------|----------------------------|--|
| 1P 1PN | e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 177 - 195 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | Leon Cupra; Leon Cupra R; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | |
| 1P 1PN | e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63 - 155 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|---|
| 5F | e9*2007/46*0094*.. | 63 -110 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27H | ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 205/40R18 86W | 11A; 245; 248; 26B; 27H | |
| | | 63 -140 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |
| 5F | e9*2007/46*0094*.. | 81 -92 | 215/40R18 89 | 11A; 248; 27H | Leon X-Perience; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R18 89 | 11A; 248; 27H | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 24J; 244; 26B; 27F | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 244; 26B; 27F | |
| 5F | e9*2007/46*0094*.. | 195 -206 | 205/40R18 86Y | 11A; 26B; 27H | nicht Leon X-Perience; nicht mit Brembo Bremsanlage; Kombi; 3-türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | 195 -221 | 225/35R18 87Y | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 13 von 70

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------------------|---|
| 5F | e9*2007/46*0094*.. | 81 -140 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 27H | Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/45R18 89 | 11A; 245; 27H | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 27F | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|---|--|
| 7MS | e1*2001/116*0036*.., e1*98/14*0036*.. | 66 -150 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR | ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| 7MS | e1*95/54*0036*.., e1*98/14*0036*.. | 66 -85 | 235/40R18 91 | VDM; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D | nur bis e1*98/14*0036*07; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HR | |
| 7N | e1*2007/46*0402*.., e1*2007/46*0435*.. | 85 -162 | 225/45R18 95 | | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 75I |

Verkaufsbezeichnung: **Tarraco**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| KN | e9*2007/46*6666*.. | 110 -140 | 225/55R18 98 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248; 26P | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 248; 26P | 73C; 74A; 74P; 75I; |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 26P | 76O; 77E |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28,3 mm, Kegelw. 60 Grad

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1Z; 3T; 3U; 5E; 5L
 140 Nm für Typ : NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| NU | e8*2007/46*0272*.. | 85 - 140 | 215/45R18 89 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 241; 244; 246 | |

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| NS | e8*2007/46*0249*.. | 85 - 176 | 225/55R18 98 | 11A; 26N | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E |
| | | | 225/60R18 100 | | |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 26N; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | | |
| | | | 245/50R18 100 | | |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1Z | e11*2001/116*0230*... e11*2007/46*0012*.. | 55 - 118 | 215/40R18 89W | 11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 55 - 125 | 225/40R18 88W | |
| | | 245/35R18 88W | | 11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T | |
| | | 55 - 147 | 225/40R18 88Y | 11A; 22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 22H; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 245/35R18 88Y | 11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*... e11*2007/46*0012*.. | 103 - 118 | 225/40R18 92 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M | Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*... e11*2007/46*0012*.. | 55 - 118 | 215/40R18 89W | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J | Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 55 - 147 | 225/40R18 92 | |
| | | 235/40R18 91 | | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M | |
| | | 245/35R18 92 | | 11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 68T | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|--------------------------------------|----------------------|
| 5E | e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*.. | 63 -180 | 205/40R18 86W | 11A; 27I; 5EM | ab |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 27B | e11*2007/46*0243*01; |
| | | | 215/40R18 89W | 11A; 245; 27B | ab |
| | | | 225/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H | e11*2007/46*0244*01; |
| | | | 235/35R18 90W | 11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H | nicht Octavia Scout; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H | Kombi; Limousine; |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 241; 246; 248; 26P; 27B; 27F | Allradantrieb; |
| 5E | e11*2007/46*0243*.. e8*2007/46*0318*.. | 81 -140 | 215/40R18 89 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R18 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 27I | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 27I | 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 27I | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 27I | |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|--------------------------------------|
| 3U | e11*98/14*0187*.. | 74 -110 | 225/40R18 92 | 11A; 367 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 -142 | 225/40R18 92W | 11A; 367 | 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| 3T | e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. | 77 -191 | 225/40R18 92Y | 11A; 21P; 24C; 24D | bis |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22P; 24C; 24D | e11*2001/116*0326*31; |
| 3T | e11*2001/116*0326*.. e8*2007/46*0317*.. | 88 -206 | 215/45R18 93 | | Stufenheck; |
| | | | 225/45R18 91W | | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248; 26P; 27P | Frontantrieb; |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 246; 248; 26P; 27P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 3T | e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. | 77 -191 | 245/45R18 96 | 11A; 246; 248; 26P; 27P | 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 21B; 21N; 241; 246; 248 | 74P |
| 3T | e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. | 77 -191 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 21J; 22P; 241; 246; 248 | e11*2001/116*0326*32; |
| | | | | | Kombi; Limousine; |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **YETI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|--------------|----------------------------|---|
| 5L | e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77 -125 | 225/40R18 92 | 11A; 24J; 248 | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 24J; 244 | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 244 | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 242; 244; 245; 247 | |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28,3 mm, Kegelw. 60 Grad
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D
120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N
140 Nm für Typ : A1; 3H; 5N; 7N
140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N
160 Nm für Typ : 7DZ; 7DZA
170 Nm für Typ : 7M
180 Nm für Typ : 7DB; 7DW; 7DWA; 70X02A; 70X02B; 70X02BL;
70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN;
70X12C; 70X12D

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 3H | e1*2007/46*1725*.. | 110 -206 | 225/45R18 95 | | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 245; 26P; 27I | |
| | | | 235/45R18 94 | | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 245; 26P; 27I | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 245; 26P; 27I | |

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------------------------|---|
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 51 -125 | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24D; 5GM | Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 51 -125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM | Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; VB1 |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Seite: 17 von 70

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|--------------|---------------------------------|---|
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 55 -125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22F; 24C; 244; 247 | kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 55 -125 | 225/40R18 92 | 11A; 22I; 24C; 24M; 5GM | Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|--|--|
| 7DB | e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*.. | 50 -103 | 245/40R18-97 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5IM | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76Q |
| 7DW 7DWA | e1*96/79*0066*.. e1*98/14*0066*.. e1*98/14P0120*.. | | 245/45R18 100 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5KA; 54A | |
| | | | 245/45R18-96 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5IE; 54A | |
| 7DZ 7DZA | e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*.. e1*98/14P0143*.. | 65 -150 | 245/40R18 97 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5IM | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 75I |
| | | | 245/45R18 100 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5KA; 54F | |
| | | | 245/45R18 96 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5IE; 54F | |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1F | e1*2001/116*0349*.. | 85 -110 | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | 85 -147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | 85 -184 | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|-----------------------------------|--|
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 55 -110 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | 55 -147 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | |
| | | 55 -169 | 215/40R18 89W | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | |
| | | 55 -184 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*..., e1*2007/46*0490*.. | 103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*..., e1*2007/46*0490*.. | 59 -155 | 215/40R18 89W | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570 | |
| | | 59 -173 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570 | |
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 188 -199 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 19 von 70

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|---------------|---|---|
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 77 -118 | 225/35R18 87W | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 51J | |
| | | 77 -155 | 225/35R18 87Y | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 244; 247; 27F; 57F; 570 | |
| 1KM | e1*2007/46*0492*.. | 59 -118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570 | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 1KM | e1*2007/46*0492*.. | 81 -135 | 215/40R18 89 | 11A; 27H | GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 215/45R18 89 | 11A; 27H | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 245; 26P; 27F | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 245; 26P; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|--------------|---|---|
| 1 KM 1K | e1*2007/46*0492*.. e1*2007/46*0490*.. | 63 -100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---------------|---|----------|---------------|---|---|
| 1 KM 1K | e1*2007/46*0492*.. e1*2007/46*0490*.. | 63 -110 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 63 -169 | 225/40R18 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 63 -221 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | 63 -228 | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | 135 -221 | 205/40R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | |
| | | 135 -228 | 235/35R18 86Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 206 -228 | 245/35R18 92Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J | |
| | | | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | |
| | | | 225/35R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | |
| 225/40R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | | | | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 21 von 70

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---------------|--|----------|---------------|---|---|
| AU | e1*2007/46*0623*.. | 63 -110 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack; e-Golf; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 63 -169 | 225/40R18 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 63 -221 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | 63 -228 | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | 135 -221 | 205/40R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | |
| | | 135 -228 | 235/35R18 86Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 206 -228 | 245/35R18 92Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J | |
| | | | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | |
| | | | 225/35R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | |
| 225/40R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | | | | |
| AU | e1*2007/46*0623*.. | 63 -100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack; e-Golf; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 22 von 70

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---|---|
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 81 -135 | 215/40R18 89 | 11A; 27H | GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 215/45R18 89 | 11A; 27H | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 245; 26P; 27F | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 245; 26P; 27F | |
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 63 -100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 23 von 70

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---------------|--|----------|---------------|--|---|
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 63 -110 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 63 -169 | 225/40R18 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 63 -221 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | 63 -228 | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | 135 -221 | 205/40R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | |
| | | 135 -228 | 235/35R18 86Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 206 -228 | 245/35R18 92Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J | |
| | | | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | |
| 225/35R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | | | | |
| 225/40R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|--------------|------------------------------|--|
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 55 -110 | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24M; 5FE | Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | |
| | | 55 -125 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 24 von 70

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|---|--|
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 75 -103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | Nur CrossGolf; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*.., e1*2007/46*0491*.. | 59 -118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 51J | Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 5FE | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244 | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247 | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570 | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 570 | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 75 -103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248 | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 68T | |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------------------------|---|
| 16 | e1*2007/46*0539*.. | 77 -155 | 225/45R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 760 |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27B | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------------------------|---|
| 16 | e1*2007/46*0539*.. | 77 -110 | 245/35R18 88 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 262; 273 | Nur Jetta (Stufenheck); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 77 -155 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 24J; 248; 260; 271 | |
| | | | 225/35R18 87W | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272 | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272 | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273 | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273 | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 262; 273 | |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|--------------|---|--|
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 75 -147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D | JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T | |
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 59 -118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570 | |
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 77 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 75 -147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 5FM | GOLF (Variant); nur bis e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 3c 3C | DE*2007/46*0547*.. e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*.. e1*2007/46*0547*.. | 77 -125 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248; 5FE | Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | 77 -155 | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248 | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246 | |
| | | 77 -220 | 235/40R18 91Y | 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246 | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 81 -206 | 225/45R18 95 | 11A; 27H | ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248; 26P; 27H | |
| | | | 245/40R18 93Y | 11A; 245; 248; 26P; 27H | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*.. e1*2007/46*0547*.. | 103 -155 | 225/40R18 91W | 11A; 22M | Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 22M | |
| | | | 235/35R18 90W | 11A; 22M; 27I | |
| | | | 235/40R18 91W | 11A; 22M; 27I | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22L; 248; 26P; 27I | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 110 -176 | 225/45R18 95 | 11A; 27H | VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | 110 -200 | 235/45R18 97 | 11A; 26P; 27H | |
| | | | 245/40R18 97 | 11A; 26P; 27H | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 26P; 27H | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 75 -110 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M | nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | 75 -147 | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | 75 -220 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 27 von 70

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|------------------------------|---|
| 3CC | e1*2001/116*0468*.. | 100 - 118 | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M | Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P |
| | | 100 - 155 | 235/40R18 91W | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M | |
| | | 100 - 220 | 235/40R18 95 | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 13 | e1*2001/116*0471*.. | 90 - 155 | 225/40R18 88W | 51J | Coupe; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 24M | |
| | | 90 - 206 | 225/40R18 88Y | 51J | |
| | | | 235/40R18 91 | | |
| | | | 245/35R18 88Y | 11A; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 22I; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|---------------|-------------------------|--|
| 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 225/50R18 95 | 11A; 22I | mit R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 235/45R18 94 | | |
| | | | 235/50R18 97 | 51G | |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 22I | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22I | |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 22I | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 235/45R18 94 | 11A; 22I; 24M; 51J | ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| 5N | e1*2007/46*0487*.. | 85 - 176 | 225/55R18 98 | 11A; 27I | ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------|--|
| 5N | e1*2007/46*0487*.. | 85 -176 | 225/55R18 98 | 11A; 27I | mit R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 27B; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 110 -176 | 225/55R18 98W | 11A; 27I | ohne R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O |
| | | | 235/50R18 101 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 85 -176 | 225/55R18 98 | 11A; 27I | ab e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 110 -176 | 225/55R18 98 | 11A; 27I | mit R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 85 -176 | 225/55R18 98 | 11A; 27I | ab e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 29 von 70

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|---|--|
| 1t | DE*2007/46*0506*.., e1*2007/46*0506*.. | 66 -103 | 215/40R18 89 | 11A; 24J; 24M; 5FM | nicht CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| 1T | e1*2001/116*0211*.., e1*2007/46*0357*.. | 66 -110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM | |
| | | 66 -130 | 225/40R18 92 | 11A; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24C; 24D; 367; 5GG | |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 24C; 24D; 367 | |
| 1t | DE*2007/46*0506*.., e1*2007/46*0506*.. | 75 -130 | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 24M | nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| 1T | e1*2001/116*0211*.., e1*2007/46*0357*.. | | 245/40R18 93 | 11A; 22I; 22M; 24C; 24M | |
| 1T | e1*2001/116*0211*.., e1*2007/46*0357*.. | 81 -140 | 215/45R18 93 | 11A; 24I; 248; 26P; 27I | ab e1*2007/46*0357*14; ab e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 92W | 11A; 24I; 246; 248; 26P; 27B | |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 24I; 246; 248; 26P; 27B | |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 24I; 244; 246; 26B; 27B | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24I; 244; 246; 26B; 27B | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24I; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24I; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| A1 | e13*2007/46*1845*.. | 110 -140 | 215/45R18 89 | | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
 Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
 Stand: 11.07.2019



Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|--------------|---------------------------------|---|
| A1 | e13*2007/46*1845*.. | 85 -110 | 215/45R18 89 | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 248; 26P | |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|---------------|---------------------------------|--|
| 3BG | e1*2001/116*0157*.., e1*98/14*0157*.. | 74 -125 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| | | | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE | |
| | | 74 -142 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 367 | |
| 3BS | e1*2001/116*0173*.., e1*98/14*0173*.. | 202 | 235/40R18 91 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| 3d | DE*2007/46*0452*.., e1*2007/46*0452*.. | 165 -246 | 235/50R18 | 11A; 24J; 51G | nicht V10 Diesel; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 533; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |
| 3D | | | 255/45R18 99 | 11A; 24J; 5JK | |
| | e1*2001/116*0189*.., e1*98/14*0189*.. | 177 | 245/45R18 96 | 5IE | |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|--------------|---|--|
| 7M | e1*2001/116*0023*.., e1*98/14*0023*.. | 66 -150 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR | ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| 7M | e1*93/81*0023*.., e1*95/54*0023*.., e1*98/14*0023*.. | 66 -128 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HR | nur bis e1*98/14*0023*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P |
| 7N | e1*2007/46*0401*.., e1*2007/46*0434*.. | 85 -162 | 225/45R18 95 | | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 75I |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 31 von 70

Verkaufsbezeichnung: **VW T4 (ab 1996)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--|--|---------|---------------|--|--|
| 70X02A 70X02B | H325 H298 | 50 -103 | 245/40R18 97 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5IM | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; |
| 70X02BL 70X02BN 70X02C | H304 H300 H297 | | 245/45R18 100 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5KA; 54A | 73C; 74A; 74P; 75I; 76Q |
| 70X02D 70X12A 70X12B 70X12BL 70X12BN 70X12C 70X12D | H324 H326 H306 H322 H323 H299 H327 | | 245/45R18 96 | VE1; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 5IE; 54A | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindices, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 32 von 70

- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum 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.

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 33 von 70

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

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 34 von 70

- 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 35 von 70

- 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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.
Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R18 |
| Hinterachse: | 245/35R18 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 36 von 70

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 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.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 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.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: |
| Hinterachse: | 225/40R18 |
| | 245/35R18 |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 37 von 70

- 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.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Seite: 38 von 70

- 83D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
 - 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.
 - AF6) 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.
 - 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).
 - VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
 - VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
-

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 Radhausauschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | 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 |

Aufweiten Radhausauschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 20 | VA |
| 27H | x = 350 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 350 | y = 350 | 20 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: F3
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..
Handelsbez.: Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: 8U
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..
Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 390 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 340 | VA |
| 27B | x = 335 | y = 400 | HA |
| 27I | x = 285 | y = 355 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 290 | y = 390 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 390 | 10 | VA |
| 27F | x = 335 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 335 | y = 400 | 10 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: AUDI
Fahrzeugtyp: 8V
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO
Fahrzeugtyp: 8P
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0615*..
Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 270 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 310 | y = 320 | 17 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 320 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 240 | 25 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 240 | 8 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: SEAT
Fahrzeugtyp: KN
Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..
Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 325 | y = 300 | HA |
| 27I | x = 275 | y = 250 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 290 | y = 290 | 28 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 290 | 8 | VA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: NS
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..
Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27I | x = 240 | y = 200 | HA |
| 27B | x = 290 | y = 250 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 230 | y = 160 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | y = 210 | 34 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 250 | 23 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 270 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 270 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 220 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 270 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 270 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 220 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 3T
Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..
Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 300 | y = 300 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*..
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: SKODA
Fahrzeugtyp: 3T
Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..
Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 300 | y = 300 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: VW
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 |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 | y = 400 | 8 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 |
| 27I | x = 220 | y = 260 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 5N
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..
Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

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 |
| 27I | x = 250 | y = 280 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: VW
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 |
| 27I | x = 300 | y = 250 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



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 |
| 27I | x = 220 | y = 260 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [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 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 230 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |

**Gutachten 16-00054-CX-GBM-01
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50893**

zu V.1. ANLAGE: 1
Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-M03 8JX18H2
Stand: 11.07.2019



Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3H
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..
Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 180 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 290 | HA |
| 27I | x = 220 | y = 240 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 26J | x = 220 | y = 230 | 25 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 230 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 290 | 25 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 290 | 8 | HA |