ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 24.08.2020



Seite: 1 von 42



Fahrzeughersteller AUDI, FORD, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 41

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
DA6HM41BGP 571	ET41 5X112	ohne	57,1		648	2098	05/17
DA6HM41BGP 571	ET41 5X112	ohne	57,1		670	2025	05/17
DA6HM41SXX 571	ET41 5X112	ohne	57,1		648	2098	05/17
DA6HM41SXX 571	ET41 5X112	ohne	57,1		670	2025	05/17

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

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

120 Nm für Typ: 8E; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ : GA; GY

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 147	205/55R16	11A; 24J; 24M; 51G	Cabrio; Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	721; 725; 73C; 74D;
				24J; 24M	77E

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 2 von 42

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	3,83			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	11A; 24J; 51G	Sportback (4-türig);
8PA 8PB	e1*2001/116*0418* e13*2007/46*1082*		215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	Schrägheck 2-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 57T	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D: 76U: 77E: DEB

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; MAO
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; MAO

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

VEIRAUISDEZE	ichinding. Aubi A	+,0+			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	205/55R16 91		ab
		75 - 162	205/55R16	51G; 52J	e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12M; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76T; 76U; 77E; MAO; 4AU
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	205/55R16	51G	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 162	205/55R16	51G; 52J	e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12M; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; 77E; MAO; 4AU

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, S3 Sportback, A3 Limousine, S3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 110	205/55R16 M+S	12T	A3 Sportback; A3
			205/60R16 M+S	121	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					77E

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 3 von 42

Verkaufsbeze	sichnung A3 S3	A3 e-tron	n, A3 g-tron		Seite. 5 voit 42
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R16 91	nicht e-tron; 11A; 26P	Sportback (4-türig);
			205/55R16 91	11A; 26P	2-türig;
			215/55R16 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 57T	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E; DEA
8V	e1*2007/46*0607*	100 - 140	205/55R16 M+S	51G; 52J	Limousine;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76Z;
					77E; DEA
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/55R16 M+S		Cabrio; Limousine;
			215/55R16 93	12A	_Allradantrieb;
			225/50R16 92	12A	_Frontantrieb;
			225/55R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					77E; DEA

Verkaufsbezeichnung: A4. S4

VEIRAUISDEZE	sicilitating. At, Ot	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	81 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; MAO
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; MAO

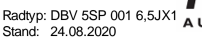
Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

Q2, SQ2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SI





Seite: 4 von 42

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/60R16 92	120	Allradantrieb;
			205/65R16 95	120	Frontantrieb;
			215/55R16 93	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	120	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R16 95	mit	725; 73C; 74D; 76U;
				Radhausverbreiterung	77E; DEA
				(Flap) Serie; 12A	
			225/55R16 95	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 12A;	

225/60R16 98

225/60R16 98

235/50R16 95

235/50R16 95

235/55R16 98

235/55R16 98

245

mit

ohne

245

ohne

mit

ohne

245; 248

245; 248

mit

Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 12A

Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 12A;

Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 12A

Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 12A;

Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 12A

Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 12A;

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm



ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 5 von 42

Verkaut	fsbeze	ichnung:	FORD 0	SALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 110	205/55R16 93	11A; 21B; 22L; 24J;	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*			24M; 5HA; 51J	10B; 10S; 11B; 11G;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 22L;	11H; 12A; 51A; 71C;
				24C; 24D; 5GM	71K; 721; 725; 73C;
		66 - 150	195/60R16	51G	74D; 75I; 76U; 839
			215/55R16 93	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 5HA	
			215/55R16 95	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 5HR	
WGR	e1*93/81*0024*,	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J;	nur bis
	e1*95/54*0024*			24M	e1*95/54*0024*11;
			215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 24J	721; 725; 73C; 74D;
			225/50R16 96	11A; 21B; 22B; 24D;	751; 839
				24J	
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J; 5HR; 54A	

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

für Typ: 1PN; 5F; 1P; 5FP; KL; 5PN; 7MS

Zubehör : OE-Schraube

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

für Typ: 5P

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 5F; 5P; 5PN

> 140 Nm für Typ: 5FP 170 Nm für Typ: 7MS

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 6 von 42

Verkaufsbeze	ichnung: ALTEA,	ALTEA >	(L, FREETRACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;
			205/60R16 92		Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95	11A; 24J	721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;
			205/60R16 92		Allradantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95	11A; 24J	721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J; 52J	Nicht Altea Freetrack;
			205/55R16 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24C; 24M	71K; 721; 725; 73C;
					74D; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J; 52J	Nicht Altea Freetrack;		
			205/55R16 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;		
			225/50R16 92	11A; 22P; 24C; 24M	71K; 721; 725; 73C;		
					74D; 76U; 77E		
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;		
			205/60R16 92		Allradantrieb;		
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R16 92	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/55R16 95	11A; 24J	721; 725; 73C; 74D;		
					76U; 77E		
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;		
			205/60R16 92		Frontantrieb;		
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R16 92	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/55R16 95	11A; 24J	721; 725; 73C; 74D;		
					76U; 77E		

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/60R16 95	122	Allradantrieb;
			215/65R16 98	122	Frontantrieb;
			225/55R16 95	122	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 98	122	51A; 71C; 71K; 721;
			235/55R16 98	12A	725; 73C; 74D; 76U;
			235/60R16 100	12A	77E; 83A

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 7 von 42

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: LEON									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/55R16	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;					
1PN	e9*2007/46*0013*			51G	Frontantrieb;					
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 10S; 11B; 11G;					
				51J	11H; 12A; 51A; 71C;					
			225/50R16 92	11A; 22P; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;					
					74D; 76U; 77E; DEB					

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/55R16 91		ab e9*2007/46*0094*01;
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P	nicht Leon X-Perience;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P	Kombi; 3-türig; 5-
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	türig; Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E; DEB

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER

V OTTROGUED			<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	195/55R16 87	12M	auch Hybrid; Kombi;
			195/60R16 89	12M	Schrägheck;
			205/55R16 91	12R	Frontantrieb;
			205/60R16 92	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R16 90	121	51A; 71C; 71K; 721;
			215/55R16 93	121	725; 73C; 74D; 76U;
			225/50R16 92	11A; 12A; 26P	77E
			225/55R16 95	11A; 12A; 26P	
			235/50R16 95	11A; 12A; 248; 26P	

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 110		nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5HA; 51J	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			225/50R16 92	VDM; 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I; 77E; 839
		66 - 150	195/60R16	51G	
			215/55R16	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 51G	
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A;	
				21B; 22B; 22L; 24J;	
				24M; 5HA	
				11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 5HR	

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 8 von 42

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*95/54*0036*,	66 - 110	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J;	nur bis
	e1*98/14*0036*			24M; 51G	e1*98/14*0036*07;
			215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 95	11A; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5HR	721; 725; 73C; 74D;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B;	75I; 77E; 839
				24D; 24J	
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24D;]
				24J; 5HR; 54A	

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

Zubehör : OE-Schraube

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

140 Nm für Typ: NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	215/60R16 95	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/65R16 98	12R	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R16 95	11A; 12A; 245; 248	725; 73C; 74D; 76U;
			225/60R16 98	11A; 12A; 245; 248	77E
			235/55R16 98	11A; 12A; 24J; 248	
			235/60R16 100	11A; 12A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 110	205/60R16 92	12l	nicht Octavia Scout;
			215/55R16 93	12A	Kombilimousine;
			215/60R16 95	12A	Limousine;
			225/55R16 95	11A; 12A; 26P	Frontantrieb;
			235/50R16 95	11A; 12A; 26P	Inkl.Hybrid;
			235/55R16 98	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					77E

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 9 von 42

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	205/55R16	51G; 52J	Nur Octavia Scout;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					76U; 76Z; 77E			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91	11A; 22M; 22P; 24J	Nicht Octavia Scout;			
			215/55R16 93	11A; 22M; 22P; 24J	Kombi; Allradantrieb;			
			225/50R16 92	11A; 22M; 22P; 24C;	Frontantrieb;			
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
		55 - 147	205/55R16	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;			
				51G; 52J	71K; 721; 725; 73C;			
					74D; 76U; 77E			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91	11A; 22P; 24J	Limousine;			
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J	Frontantrieb;			
			225/50R16 92	11A; 22P; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
		55 - 147	205/55R16	11A; 22P; 24J; 51G;	12A; 51A; 573; 71C;			
				52J	71K; 721; 725; 73C;			
					74D; 76U; 77E			
5E		63 - 140	195/55R16 91		ab			
	e11*2007/46*0244*,		195/60R16 89W		e11*2007/46*0243*01;			
	e8*2007/46*0318*		205/55R16 91		ab			
				11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;			
			215/55R16 93	11A; 27I	nicht Octavia Scout;			
			225/50R16 92	11A; 27I	Kombi; Limousine;			
			235/50R16 95	11A; 245; 27B; 27H	Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/55R16 88	52J	76U; 77E; 82I			
SE	e11 2007/40 0243,	01-140	M+S	523	Octavia Scout;			
	e8*2007/46*0318*		205/60R16 92	52J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			M+S					
			215/55R16 89	52J	12A; 51A; 71C; 71K;			
			M+S					
			215/60R16 94	52J	721; 725; 73C; 74D;			
			M+S					
			225/50R16 92	52J	76U; 77E; 82I			
			M+S					

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 10 von 42

Verkaufsbezeichnung: SUPERB								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16 91	5GG; 52J	bis			
			205/55R16 94	52J	e11*2001/116*0326*31;			
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M; 52J	Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; 76Z;			
					77E; DEA			
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16 91	5GG; 52J	bis			
			205/55R16 94	52J	e11*2001/116*0326*31;			
	44*0004/440*0000*		215/55R16 93	11A; 245; 52J	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; 76Z; 77E; DEA			
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 140	215/60R16 95	120	ab 			
			225/55R16 95	12R	e11*2001/116*0326*32;			
			225/60R16 98	12R	Kombi; Limousine;			
			235/55R16 98	12A	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E; DEA			

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77 - 125	205/55R16	51G; 52J	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76U; 76Z; 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.



Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 ANLAGE: 15 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 11 von 42

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: CD (Kugelbund)

Zubehör : OE-Schraube

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

für Typ: 3B; 13; 1 KM; AUV; 3c; 2KN; 1t; 3C; 1K; A1; AU; 16; 1F; 1KP;

1T; 1KM; 2K

: OE-Schraube Zubehör

: Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Durchm. 26 mm, Befestigungsteile

> für Typ: 70X02BN; 70X12BN; 70X12A; 7DB; 70X02BL; 70X02D; 70X02B; 70X02A; 7M; 70X12D; 70X12B; 70X02C; 70X12BL; 70X12C

: OE-Schraube Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ: AU; AUV; CD; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13;

> 16; 2K; 2KN; 3B; 3c; 3C 140 Nm für Typ: A1 170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN; 70X12C;

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			225/50R16 92	VB0; 11A; 22H; 24J;	Frontantrieb;
				24M; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	VB0; 11A; 22H; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74D;
					77E; VB1
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	langer Radstand;
	L320		215/55R16 93	11A; 24C; 24M; 5HA	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 12 von 42

Verkaufsbeze	eichnung: CADD	(Seite: 12 von 42
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/55R16 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		205/55R16 94	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			215/55R16 93	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J; 5GM	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			225/50R16 96	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	77E; VB2
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 94	11A; 245; 248	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/55R16 93	11A; 22H; 24J; 244	langer Radstand;
L320	L320		225/50R16 92	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/55R16 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800;
	L320		205/55R16 94	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			215/55R16 93	11A; 22B; 24C; 24D	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22B; 22H; 24C; 24D; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 96	11A; 22B; 22H; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB	e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50 - 103	215/60R16 99	11A; 21B; 22B; 24J; 5JK	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
	C1 30/14 0007		005/55040.05		
			225/55R16 95	l ' ' ' '	721; 725; 73C; 74D;
				5HR	75I; 76Q
			225/55R16 99	11A; 21B; 22B; 24J;	
				5JK	

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	205/55R16	12T; 51G	Cabrio; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76U;
					77E

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 13 von 42

Verkaufsbeze		1	T	1	1
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/55R16 91	11A; 245	GOLF VIII;
			215/50R16 90	11A; 245; 248	Schräghecklimousine;
			215/55R16 93	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
	4+0004/440+0040+				76U; 77E; 82R
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90	11A; 22P; 24J; 24M	Nur Golf 5; nur bis
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24C; 24D	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 76U; 77E; DEB
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/55R16 91	11A; 22P; 24J; 24M	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/55R16 93	11A; 22H; 22P; 24J;	e1*2007/46*0490*04;
				24M	ab
			225/50R16 92	11A; 22H; 22Q; 24C;	e1*2001/116*0242*25;
				24D	Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
417	4+0004/440+0040+	50 455	005/55040 04	111 011 011	74D; 76U; 77E; DEB
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	205/55R16 91	11A; 24J; 24M	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/55R16 93	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0490*04;
			225/50R16 92	11A; 22H; 22P; 24C;	ab
				24D; 57T	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E; DEB
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R16 91	11A; 21S; 24J	Cabrio; Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 21S; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21S; 24J; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 729; 73C;
			225/50R16 92	11A; 21T; 241; 246;	74D; 76U; 77E; DEB
				248; 26P; 27H; 57T	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); bis
				24J	e1*2007/46*0492*05;
			215/55R16 93	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24M	721; 725; 729; 73C;
					74D; 76U; 77E

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH





Seite: 14 von 42

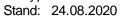
Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 162	205/55R16 91		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	11A; 245	Sportsvan; ab
			215/55R16 93	11A; 245	e1*2007/46*0490*05;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E; DEA
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/55R16 91		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	11A; 245; 248	Sportsvan; ab
			215/55R16 93	11A; 245; 248	_e1*2007/46*0490*05;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E; DEA

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/55R16 91		Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 245; 248	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	11A; 245; 248	nicht Golf Alltrack;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E; DEA
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 162	205/55R16 91		Golf 7; ab
70	01 2001/10 0020	03-102	215/50R16 90	11A; 245	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	11A; 245	nicht Golf Alltrack;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
			223/301(10 92	27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E; DEA

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH





Seite: 15 von 42

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 162	205/55R16 91		Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 245	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	11A; 245	Golf 7 Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E; DEA
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/55R16 91		Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 245; 248	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	11A; 245; 248	Golf 7 Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 77E; DEA

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 90 215/55R16 93	11A; 22P; 24J VF7; 11A; 22P; 24J; 24M	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11A; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M	e1*2001/116*0304*21;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11A; 22H; 22M	Nur CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M; 24M	bis e1*2001/116*0304*13;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 16 von 42

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/55R16 91	11A; 22M; 24J; 248	Nur Golf Plus 6; Ab					
	e1*2007/46*0491*		215/55R16 93	11A; 21P; 22M; 24J;	e1*2001/116*0304*14;					
				248	Frontantrieb;					
			225/50R16 92	11A; 21P; 22M; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;					
				244	12A; 51A; 71C; 71K;					
					721; 725; 73C; 74D;					
					76U; 77E					

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

VCINAGISDUZU	verkadisbezeichlidig. GETTA, BEETEE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	195/55R16 87	51J	Nur Jetta			
			195/60R16 89	51J	(Stufenheck);			
			205/50R16 87	11A; 270	Frontantrieb;			
		77 - 155	205/50R16 87W	11A; 270	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/55R16 91	11A; 270	12A; 51A; 573; 71C;			
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J; 248;	71K; 721; 725; 729;			
				270	73C; 74D; 76U; 77E			
			225/50R16 92	11A; 21P; 24J; 248;				
				271; 57T				
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/60R16	51G	Beetle (Schrägheck);			
			215/55R16 93		Beetle Cabrio;			
			215/60R16 95		Frontantrieb;			
			225/55R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74D; 76U; 77E			

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/55R16 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/55R16 93	11A; 21B; 22H; 22L;	Allradantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
				22L; 24C; 24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76U; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF (Variant); nur
				24J	bis
			215/55R16 93	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;
				24J	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 76U; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 90	11A; 21B; 22L; 22Q;	JETTA (Limousine);
				24J	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 573; 71C;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	71K; 721; 725; 73C;
				22L; 24C; 24M	74D; 76U; 77E

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 17 von 42

Verkaufsbeze	ichnung: JETTA ,	GOLF			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J	e1*2001/116*0328*15;
			215/55R16 93	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24M	721; 725; 729; 73C;
					74D; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbezeichnung: PASSAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	195/60R16	12T; 51G	Nicht Passat Alltrack	
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 147	205/55R16	12T; 51G	(Cross); ab	
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	215/55R16	12A; 51G	e1*2001/116*0307*24;	
	e1*2007/46*0547*		225/50R16 92	11A; 12A; 22M; 22P	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E; BE0; DEA; 4CA; 4LY	
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	195/60R16	12K; 51G	Nicht Passat Alltrack	
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	205/55R16	12K; 51G	(Cross); ab	
	e1*2007/46*0502*,		215/55R16	12K; 51G	e1*2001/116*0307*24;	
	e1*2007/46*0547*		225/50R16 92	11A; 12A; 22M; 22P	bis	
					e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E; BE0; DEA; 4CA; 4LY	
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 140	215/60R16 95	12T	ab	
			225/55R16 95	12A	e1*2001/116*0307*37;	
			225/60R16 98	12A	VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E; BE0; DEA; 4BB; 4CA	

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 18 von 42

Verkaufsbezeichnung: PASSAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	205/55R16	12T; 51G	nur bis	
			215/55R16	12A; 51G	e1*2001/116*0307*23;	
			225/50R16 92	11A; 12A; 22M; 22P	Kombi; Limousine;	
					Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 573; 7BN; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74D; 76U; 77E; BE0; DEA; 4BB; 4CA	
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 140	215/60R16	12K; 51G	ab	
30	C1 2001/110 0007	01-140	213/001110	1211, 310	e1*2001/116*0307*37;	
					VW Passat (B8) ab Mj.	
					2014; nicht Passat	
					Alltrack;	
					Allradantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 51A;	
					7BN; 71C; 71K; 721;	
					725; 73C; 74D; 76Z;	
					77E; BE0; DEA; 4BB;	
20	e1*2001/116*0307*,	75 447	005/55040	40T: 54C	ACA	
3C	e1*2007/46*0502*	75 - 147 75 - 155	205/55R16 215/55R16	12T; 51G	Nicht Passat Alltrack	
	61 2007/40 0302	75-155	215/55R16	12A; 51G	(Cross); ab e1*2001/116*0307*24;	
					bis	
					e1*2001/116*0307*36;	
					Kombi; Limousine;	
					Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 573; 7FE; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74D; 76U; 77E; BE0;	
					DEA; 4CA; 4LY	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 162	205/55R16	12T; 51G; 52J	Coupe; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 76U; 76Z;
					77E; DEB

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 19 von 42

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: TOURAN					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	205/55R16	51G; 52J	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;	
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*				bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7FJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 76Z; 77E	
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/55R16 91 205/55R16 91W	11A; 24J; 24M; 5GG 11A; 24J; 24M; 5GG	nicht CrossTouran; bis	
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		205/55R16 94 215/55R16 93	11A; 24J; 24M 11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0357*13; bis	
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7FJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E	
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/60R16 92W	11A; 245	ab e1*2007/46*0357*14;	
	e1*2007/46*0357*		205/65R16 95	11A; 245	ab	
			215/55R16 93	11A; 245	e1*2001/116*0211*36;	
			215/60R16 95	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/55R16 95	11A; 245; 248; 27I	12A; 51A; 7BN; 71C;	
			225/60R16 98	11A; 245; 248; 27I	71K; 721; 725; 73C; 74D; 76U; 77E	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

verkauisbeze	eichnung. I-ROC				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	205/60R16 92	120	Allradantrieb;
			205/65R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	120	51A; 71C; 71K; 721;
			215/60R16 95	120	725; 73C; 74D; 76U;
			225/55R16 95	12A	77E
			225/60R16 98	12A	
			235/50R16 95	11A; 12A; 245; 26P	
			235/55R16 98	11A; 12A; 245; 26P	
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	205/60R16 92	120	Frontantrieb;
			205/65R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	120	51A; 71C; 71K; 721;
			215/60R16 95	120	725; 73C; 74D; 76U;
			225/55R16 95	12A	77E
			225/60R16 98	12A	
			235/50R16 95	11A; 12A; 26P	
			235/55R16 98	11A; 12A; 26P	

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 20 von 42

Verkaufsbeze	eichnung: VW PA	ASSAT			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*, e1*98/14*0043*	66 - 142	205/55R16 91		B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*, e1*98/14*0043*	81 - 142	205/55R16 91		B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung:	VW SHARAN
verkauispezeichnung:	VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 110	205/55R16	11A; 22L; 24J; 51G	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*		205/55R16 94	11A; 22L; 24J; 5HI; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
		66 - 150	195/60R16	5HR; 51G	71K; 721; 725; 73C;
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A;	74D; 75I; 77E; 839
				21B; 22L; 24J; 24M;	
				5HA	
			215/55R16 95	11A; 21B; 22L; 24J;	
				24M; 5HR	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 53S	
		150	205/55R16 94	11A; 22L; 24J; 5HI;	
	4+00/04+0000+			51J; 52J	
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*,	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J; 24M	nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5HA ,	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16	VDP; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B;	75I; 77E; 839
				24J; 24M	
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 5HR; 54A	

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 ANLAGE: 15 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 21 von 42

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
70X02A	H325	50 - 103	215/60R16-99	11A; 22B; 24J; 5JK	10B; 11B; 11G; 11H;
			Reinf		
70X02B	H298		225/55R16-99	11A; 22B; 24J; 5JK	12A; 51A; 71C; 71K;
			Reinf		
70X02BL	H304		225/60R16-102	11A; 21B; 22B; 24J;	721; 725; 73C; 74D;
70X02BN	H300			54A	75I; 76Q
70X02C	H297				
70X02D	H324				
70X12A	H326				
70X12B	H306				
70X12BL	H322				
70X12BN	H323				
70X12C	H299				
70X12D	H327				

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle 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.



Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 22 von 42

122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 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.



ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 23 von 42

- 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.
- 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.
- 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



ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 24 von 42

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

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO



ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 25 von 42

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.

- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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

ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 26 von 42

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 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.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller 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.
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 27 von 42

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0211*...e1*2007/46*0357*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 339mm nicht zulässig.
- 82R) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 312mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 839) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BE0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 343-348 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- 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.
- VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 ka ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achlasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.



ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 28 von 42

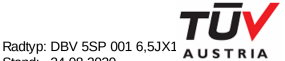
VDO) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

VDP) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

VF7) Durch Entfernen der Schraube und des Clips zur Befestigung des Innenkotflügels oben in der Mitte des vorderen Radhauses und durch Klemmen des Kunststoffinnenkotflügels hinter die obere mittlere Befestigungslasche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51472 ANLAGE: 15

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 24.08.2020



Seite: 29 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 30 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT** Fahrzeugtyp: KL

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

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 275	y = 275	20	HA
27H	y = 275	y = 275	8	HA
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	v = 265	8	VA

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 31 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT** Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 32 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SKODA** Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 33 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SKODA** Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 34 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 35 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **SKODA** Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0355*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1

Stand: 24.08.2020



Seite: 36 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

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	Nacharbei	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 37 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: Α1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 38 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: Α1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 39 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2014*..

Handelsbez.: **GOLF**

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 280		HA
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	HA
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 40 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: **TOURAN**

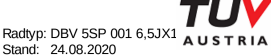
Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 100	y = 100 y = 200	
27V	y = 100		HA
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5



Seite: 41 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: DBV 5SP 001 6,5JX1 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 24.08.2020



Seite: 42 von 42

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: **TOURAN**

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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