ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 1 von 23



Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 33

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

**Technische Daten, Kurzfassung** 

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		_	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
		T	och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTZZ8BP33EB571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8BP33EC571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8BP33ED571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8BP33EO571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8GA33EB571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8GA33ED571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8GA33EO571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8GP33EB571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8GP33ED571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8GP33EO571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8SA33EB571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8SA33EC571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8SA33ED571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17
TTZZ8SA33EO571	PCD112 ET33	ohne	57,1		730	2160	11/17

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 : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16;

2K; 2KN; 3B; 3c; 3C; 3CC

120 Nm (bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23) für Typ: 5N

140 Nm für Typ : A1; 7N



ANLAGE: 20 VW Radtyp:TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 2 von 23

Verkaufsbezeichnung:	CADDY
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 94	VB0; 11A; 22H; 241;	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,			244; 246; 247	langer Radstand;
	L320		215/55R16 93	VB0; 11A; 22F; 241;	Allradantrieb;
				244; 246; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 91	11A; 22I; 24C; 24M;	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,			5GG	langer Radstand;
	L320		205/55R16 94	11A; 22I; 24C; 24M	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 22I; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5HA	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	205/55R16	11A; 21P; 22M; 24M;	Cabrio; Frontantrieb;
				51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF

verkauisbeze	sichhung. GOLF				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	205/55R16 91	11A; 22H; 22P; 24C; 24D	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 57T	Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76U: 77E
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R16 91	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
			215/55R16 93	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	76U; 77E
			225/50R16 92	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 57T	

ANLAGE: 20 VW Radtyp:TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 3 von 23

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90	11A; 22P; 24J; 24M	Nur Golf 5; nur bis
			215/55R16 93	11A; 21B; 22Q; 24C;	e1*2001/116*0242*24;
				24D	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22F; 24C;	Frontantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76U; 77E
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); bis
				24J; 24M	e1*2007/46*0492*05;
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/55R16 91	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			27H	Sportsvan; ab
			215/50R16 90	11A; 244; 245; 26P;	e1*2007/46*0490*05;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			215/55R16 93	11A; 244; 245; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
4 1/1/4	- 4*0007/40*0400*	00 400	005/55040.04	444 045 040 000	76U; 77E
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 162	205/55R16 91	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; Golf 7
IN	61 2007/40 0430		24E/E0D46 00	27H	Sportsvan; ab
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
			213/331(10 93	27H	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
			223/301(10 32	26B; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
				200, 271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E

ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 4 von 23

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	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	_e1*2007/46*0623*01;
			215/50R16 90	11A; 244; 245; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	e-Golf;
			215/55R16 93	11A; 244; 245; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C; 76U; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 162	205/55R16 91	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
ΑΟ	C1 2007/40 0020	03-102	203/331(10.91	27H	e1*2007/46*0623*01;
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	e-Golf;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
				26B; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/55R16 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			215/50R16 90	11A; 244; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			215/55R16 93	11A; 244; 245; 26P; 27H	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76U; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 162	205/55R16 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine; Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76U; 77E



ANLAGE: 20 VW Radtyp:TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 5 von 23

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24J; 24M	_bis
			215/55R16 93	11A; 21B; 22F; 22L;	e1*2001/116*0304*13;
				24J; 24M	_Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
11/5	4+0004/440+0004+	10-	005/55040.00	444 000 044 044	76U; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 90	11A; 22P; 24J; 24M	Nicht CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	11A; 21B; 22Q; 24C;	Golf Plus; Nur bis
			005/50040.00	24M	e1*2001/116*0304*13;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22F; 24C;	Frontantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf 6; Ab
113	0. 200 17 1. 0 000 1 11	70 100	200,001(10.01	24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			215/55R16 93	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 248	721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*,	59-118	205/55R16 91	11A; 21P; 22H; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			24C; 244	e1*2001/116*0304*14;
			215/55R16 93	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 244	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	195/55R16 87	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				270; 51J	(Stufenheck);
			195/60R16 89	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				270; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 21P; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				271	71K; 721; 725; 73C;
		77 - 155	205/50R16 87W	11A; 21P; 24J; 248;	74C; 76U; 77E
				271	
			205/55R16 91	11A; 21P; 24J; 248;	
				271	
			215/55R16 93	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 260; 271	
			225/50R16 92	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272; 57T	

ANLAGE: 20 VW Radtyp:TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 6 von 23

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/60R16	51G	Beetle (Schrägheck);
			215/55R16 93		Beetle Cabrio;
			215/60R16 95		Frontantrieb;
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA. GOLF

verkausbezeichnung: JETTA, GOLF						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 91	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF (Variant); nur	
				24J; 24M	bis	
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H;	e1*2001/116*0328*14;	
				22L; 24C; 24M	_Frontantrieb;	
			225/50R16 92	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				22L; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74C; 76U; 77E	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab	
				24J; 24M	e1*2001/116*0328*15;	
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H;	Frontantrieb;	
				22L; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R16 92	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				22L; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74C;	
					76U; 77E	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 90	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);	
				24J; 24M	Frontantrieb;	
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				22L; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71C;	
			225/50R16 92	11A; 21B; 21J; 22F;	71K; 721; 725; 73C;	
				22L; 24C; 24M	74C; 76U; 77E	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	195/60R16	11A; 22P; 51G	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	77 -147	205/55R16	11A; 22M; 22Q; 245; 248; 51G	(Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 155	215/55R16 93	11A; 22M; 22Q; 245;	bis
				248	e1*2001/116*0307*36;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22L; 22Q;	Kombi; Limousine;
				245; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7FE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76U; 77E;
					4CA; 4LY

ANLAGE: 20 VW Radtyp:TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 7 von 23

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	205/55R16	11A; 22M; 22Q; 24J; 24M; 51G	nur bis e1*2001/116*0307*23;
			215/55R16 93	11A; 22M; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76U; 77E; 4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 140	215/60R16 95	12R	ab
			225/55R16 95	12A	e1*2001/116*0307*37;
			225/60R16 98	11A; 12A; 27H	VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76U; 77E; 4BB; 4CA

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

voltadiobozoformang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 103	205/55R16 91	12R	Limousine;	
			205/60R16 92	12A	Allradantrieb;	
			215/55R16 93	12A	Frontantrieb;	
			225/50R16 92	12A; 57T	10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 573; 7BN; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74C; 76U; 77E; 4BB;	
					4CA	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

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

ANLAGE: 20 VW Radtyp:TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 8 von 23

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/65R16	12T; 51G	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R16 98	11A; 12A; 24M	e1*2007/46*0487*14;
					bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
ENI	0.1*2001/11C*04E0*	04 455	04E/CED4C 00	401/	77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	81-155	215/65R16 98	12K	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R16 98	12A	e1*2007/46*0487*14;
			225/65R16 100	12A	bis
			235/60R16 100	12A	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
					76U; 77E; 4CA
					100, 112, 400

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

	Verkadisbezeichnang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 130	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	nicht CrossTouran;		
	e1*2007/46*0506*		205/55R16 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis		
1T	e1*2001/116*0211*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0357*13;		
	e1*2007/46*0357*		215/55R16 93	11A; 24C; 24D	bis		
			225/50R16 92	11A; 24C; 24D	e1*2001/116*0211*35;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7FJ; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74C; 77E		
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/60R16 92W	11A; 245; 248; 27I	ab		
					e1*2007/46*0357*14;		
	e1*2007/46*0357*		205/65R16 95	11A; 245; 248; 27I	ab		
			215/55R16 93	11A; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0211*36;		
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/60R16 95	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 7BN; 71C;		
				26P; 27I	71K; 721; 725; 73C;		
			225/55R16 95	11A; 241; 244; 246;	74C; 76U; 77E		
				26P; 27B			
			225/60R16 98	11A; 241; 244; 246;			
				26P; 27B			

ANLAGE: 20 VW Radtyp:TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 9 von 23

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	205/60R16 92		Frontantrieb;
			205/65R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 245; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/60R16 95	11A; 245; 26P	721; 725; 73C; 74C;
			225/55R16 95	11A; 245; 248; 26P	76U; 77E
			225/60R16 98	11A; 245; 248; 26P	
			235/50R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	
			235/55R16 98	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	205/60R16 92		Allradantrieb;
			205/65R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/60R16 95	11A; 26P	721; 725; 73C; 74C;
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	76U; 77E
			225/60R16 98	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			235/50R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	
			235/55R16 98	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	

#### Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	81 - 142	205/55R16 91		B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,		225/50R16-92	11A; 22B; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*				Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 142	205/55R16 91		B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,		225/50R16-92	11A; 22B; 24C; 24M;	Limousine;
	e1*98/14*0043*			57T	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C

#### Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 162	205/60R16	51G	Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*		215/55R16 97		Frontantrieb;
			215/60R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95		12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76U; 77E
7N	e1*2007/46*0434*	100 - 110	205/60R16	51G	Frontantrieb;
			215/60R16	51G	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 77E

ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 10 von 23

#### **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.
- 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.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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



ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 11 von 23

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.
- 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.)



ANLAGE: 20 VW

Radtyp: TTZZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 12 von 23

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 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.



ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 13 von 23

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.
- 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.
- 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 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.
- 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.: 1K0 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.



ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 14 von 23

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.
- 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: 205/55R16

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.

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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.



ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 15 von 23

- 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 16 von 23

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 17 von 23

#### 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]		
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 350	x = 350	
271	x = 300	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 350	VA

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

ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 18 von 23

#### 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		VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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

ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 19 von 23

#### 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 = 100	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 20 von 23

#### 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]		
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	x = 220	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Be	ereich	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	y = 250	8	VA

ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 21 von 23

#### 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		VA
26P	x = 230		VA

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

ANLAGE: 20 VW Radtyp: TTZZ\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 22 von 23

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 20 VW** Radtyp: TTZZ\_5 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 12.12.2019



Seite: 23 von 23

#### 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]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

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