ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 1 von 39



Fahrzeughersteller AUDI, FORD, SEAT, SE

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

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeich	Ausführungsbezeichnung			zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
33770	Torino II 7016 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	690	2100	01/12
33771	Torino II 7016 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	690	2100	01/12
33772	Torino II 7016 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	690	2100	01/12
33773	Torino II 7016 / Ø66,6-Ø57,1	FZ 60 Ø57,1	57,1	Kunststoff	690	2100	01/12

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : 49367

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5; C4

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

140 Nm für Typ: GA

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; 74A;
				24J; 24M	74P



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 2 von 39

Verkaufsbezeichnung: A	AUDI A3, S3, A3 S	portback e-tron, A3 40 e-tron
------------------------	-------------------	-------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R16 91	nicht e-tron	Sportback (4-türig);
			205/55R16 91		2-türig;
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A;	
				26P	Frontantrieb;
			225/50R16 92	nicht Allradantrieb; 11A;	
				245; 248; 26B; 57T	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R16 91	nicht e-tron	Sportback (4-türig);
			205/55R16	51G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

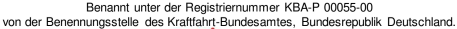
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	51G	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		215/55R16 93	11A; 22L; 24J	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*		225/50R16 92	11A; 22Q; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4. AUDI S4

VEIRAUISDEZE	rerkaulsbezeichhung. Addi A4, Addi S4						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	81 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55 - 142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 120	205/55R16	51G	Cabrio;
	e1*98/14*0177*		215/55R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U





ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 3 von 39

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	205/55R16	51G	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 188	205/55R16	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16	51G	12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					MAO

Verkaufshezeichnung: ΔΙΙΝΙ Δ4 S4

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	205/55R16	51G	ab		
		75 - 188	205/55R16 91 M+S	51J	e1*2001/116*0151*10;		
			215/55R16	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; MAO		
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	205/55R16	51G	ab		
			205/55R16 91 M+S	51J	e1*2001/116*0151*10;		
			215/55R16	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; AFF; MAO		
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 162	205/55R16	51G	nur bis		
	e1*98/14*0151*		215/55R16	51G	e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; MAO		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 184	205/55R16	51G	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		215/55R16 93		für gepanzerte Fz; ab
					e1*98/14*0051*17;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; AF7; DED

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 4 von 39

AUDI A6. S6. ALLROAD Verkaufsbezeichnung:

	Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 132	205/55R16	51G	nicht Allroad; nicht				
	e1*98/14*0051*		215/55R16 93		für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17;				
					10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF7				
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 184	205/55R16	51G	nicht Allroad; ab				
	e1*98/14*0051*		215/55R16 93	0.0	e1*98/14*0051*17;				
			210/001110 00		10B; 11B; 11G; 11H;				
					12K; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 74P; AF7; DED				
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 132	205/60R16 92	SEB; SE8; 11A; 51J;	nicht Allroad; ab				
	e1*98/14*0051*			54A	e1*98/14*0051*17;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 74P				
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	205/55R16	51G	nicht Allroad;				
	e1*98/14*0051*		215/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 12K;				
					51A; 71C; 71K; 721;				
					725; 729; 73C; 74A;				
					74P				
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 169	205/55R16	51G	nicht Allroad;				
	e1*98/14*0051*		215/55R16	51G	10B; 11G; 11H; 12K;				
					51A; 71C; 71K; 721;				
					725; 729; 73C; 74A;				
					74P; AF7; DED				

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*, e1*98/14*0005*	110 - 250	225/60R16		nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; 82Ü



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 5 von 39

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q2, SQ2

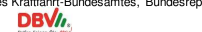
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/60R16 92		Allradantrieb;
			205/65R16 95		Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95		721; 725; 73C; 74A;
			225/60R16 98		74P; 76U; 77E
			235/50R16 95	mit	
				Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			235/50R16 95	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			235/55R16 98	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	
			235/55R16 98	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		118 - 147	225/55R16	,	bis
	e1*2001/116*0374*				e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					76Z

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

verkadisbezeichhang. Addi 100, 200, A0, 54, 50						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
C 4	F619	60 - 98	205/55R16 89		Allradantrieb;	
		60 - 128	205/55R16 91		Frontantrieb;	
			215/55R16-91		10B; 11B; 11G; 11H;	
		103 - 128	205/55R16	631	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 82Ü	
C 4	F619/1	60 - 98	205/55R16 89		Allradantrieb;	
		60 - 128	205/55R16 91		Frontantrieb; bis	
			215/55R16-91		Nachtrag 2;	
		103 - 128	205/55R16	63G	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 82Ü	



ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 6 von 39

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619/1	60 - 98	205/55R16 89	Ottomotor	Allradantrieb;
		60 - 128	205/55R16	63G	Frontantrieb; ab
		60 - 142	205/55R16	51G	Nachtrag 3;
			205/55R16 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16-93		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P: 82Ü

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

für Typ: WGR

Zubehör : 49367

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: WGR

Zubehör : 49389

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 110	205/55R16 93	11A; 24J; 5HA; 51J	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*		225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 22L;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24J; 24M; 367; 5GM	11H; 12A; 51A; 71C;
		66 - 150	215/55R16 93	11A; 22L; 24J; 5HA	71K; 721; 725; 73C;
			215/55R16 95	11A; 22L; 24J; 5HR	74A; 74P; 76U
WGR	e1*93/81*0024*,	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 24M	nur bis
	e1*95/54*0024*		215/55R16 93	11A; 24M; 5HA	e1*95/54*0024*11;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				24M; 5HR; 54A	74P; 75I



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 7 von 39

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.

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

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

für Typ: 1P; 1PN; 3RN; 5PN; 5P; 5FP; 3R; 5F

Zubehör : 49367

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7MS

: 49389 Zubehör

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

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

ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J	Nicht Altea Freetrack;
			205/55R16 91	11A; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
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		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U



ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 8 von 39

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkaulsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
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		12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/55R16 95		721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76U		
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J	Nicht Altea Freetrack;		
			205/55R16 91	11A; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 76U		
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		12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/55R16 95		721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76U		

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/60R16 95		Allradantrieb;
			225/55R16 95		Frontantrieb;
			225/60R16 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R16 98		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/60R16 100		721; 725; 73C; 74A;
			245/50R16 97		74P; 76U; 77E
			245/55R16 100	_	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/55R16	12T; 51G	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*				10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/55R16	12T; 51G	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*	105 - 110	195/60R16	12T; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: LEON

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



ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 9 von 39

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

VCINGGIODCZC	dominarig. <b>LEGIT</b>	<u> </u>	, LLOITOI , LL	SIT A I LILLLINGE	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/55R16 91	121	ab e9*2007/46*0094*01;
			215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248; 26P	nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5-
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248; 26P	türig; Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 110	205/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A;	ab e1*98/14*0036*08;
	e1*98/14*0036*			24J; 5HA; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	VDM; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 573; 71C;
				22L; 24J; 24M; 367	71K; 721; 725; 73C;
		66 - 150	215/55R16	11A; 22L; 24J; 51G	74A; 74P; 75I
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A;	
				22L; 24J; 5HA	
			215/55R16 95	11A; 22L; 24J; 5HR	
7MS	e1*95/54*0036*,	66 - 110	215/55R16	VDO; 11A; 24M; 51G	nur bis
	e1*98/14*0036*		215/55R16 93	11A; 24M; 5HA	e1*98/14*0036*07;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M; 5HR; 54A	721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : 49367

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

140 Nm für Typ: NU; 3T



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



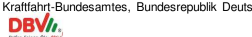
Seite: 10 von 39

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	205/60R16 92	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/65R16 95	12R	51A; 71C; 71K; 721;
			215/60R16 95	12R	725; 73C; 74A; 74P;
			215/65R16 98	12R	76U; 77E
			225/55R16 95	11A; 12A; 245	
			225/60R16 98	11A; 12A; 245	
			235/55R16 98	11A; 12A; 24J; 248	
ı			235/60R16 100	11A; 12A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	85 - 110	205/60R16 92	121	nicht Octavia Scout;
			215/55R16 93	12A	Kombilimousine;
			215/60R16 95	12A	Frontantrieb;
			225/55R16 95	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R16 95	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
			235/55R16 98	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74A; 74P;
					76U; 77E
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91		Limousine;
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/55R16	51G; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91		Nicht Octavia Scout;
			215/55R16 93	11A; 22M; 22P; 24J	Kombi; Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22M; 22P; 24J	Frontantrieb;
		55 - 147	205/55R16	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
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; 74A;
					74P; 76U; 76Z
5E		81 - 140	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E; 82I



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 11 von 39

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 140	195/55R16 91	124	ab
	e11*2007/46*0244*,		195/60R16 89W	12A	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		205/55R16 91	12A	ab
			215/50R16 90W	11A; 12A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
			215/55R16 93	11A; 12A; 27I	nicht Octavia Scout;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; 77E; 82I

Verkaufshezeichnung:

Verkaufsbezeichnung: SUPERB								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16	51G	bis			
			215/55R16 93W	11A; 245	e11*2001/116*0326*31;			
			225/50R16 92W	11A; 245; 57T	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U			
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 140	225/55R16 95	120	ab			
			225/60R16 98	120	e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E			
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16	51G	bis			
			215/55R16 93W	11A; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31;			
			225/50R16 92W	, ,	Stufenheck;			
			235/50R16 95	11A; 24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U			



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 12 von 39

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*		205/55R16	51G	bis e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U

**YETI** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 81	205/55R16	51G	Frontantrieb;
	e11*2007/46*0034*		205/55R16	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93		12K; 51A; 71C; 71K;
			215/60R16	51G	721; 725; 729; 73C;
			225/50R16 92		74A; 74P; 76U
			225/55R16 95		
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/55R16	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16	51G	12K; 51A; 573; 71C;
			225/50R16 92		71K; 721; 725; 729;
			225/55R16 95		73C; 74A; 74P; 76U

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

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

für Typ: CD (Kugelbund)

Zubehör : 49367

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

für Typ: 1t; 2KN; AUV; 2K; 3c; 5N; AU; 1T; 1 KM; 1K; 3B; 3C; 1KP;

16; 1F; A1; 1KM

Zubehör : 49367

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7M





ANLAGE: 11 Radtyp
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand:



\_\_\_\_\_

Seite: 13 von 39

Zubehör : 49389

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

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

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

140 Nm für Typ : A1 170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 5GG	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J	langer Radstand;
	L320		215/55R16 93	11A; 24J; 24M; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	205/55R16 94	11A; 245; 248	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
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; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB2
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; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
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; 24M; 5GM	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 96	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB1





ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 14 von 39

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	205/55R16	51G	Cabrio; Frontantrieb;
			215/55R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	205/55R16	51G	Cabrio; Frontantrieb;
			215/55R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	31P	12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: **GOLF** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/55R16 91		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; 74A;
	110001111000100				74P; 76U; 77E
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;
			007/707/0	24M	_ab
			225/50R16 92	11A; 22H; 22Q; 24J;	e1*2001/116*0242*25;
				24M	Schrägheck; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R16 91	11A; 21S; 245	Cabrio; Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 21S; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21S; 24J; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 729; 73C;
			225/45R16 89	11A; 21S; 245; 685	74A; 74P; 76U
			225/50R16 92	11A; 21T; 24J; 248;	
				26P; 27H; 57T	
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90		Nur Golf 5; nur bis
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
					[/4A, /4F, /0U



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 15 von 39

Verkaufsbezeichnung: **GOLF** 

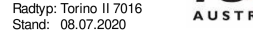
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	205/55R16 91	11A; 24J; 24M	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/55R16 93	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0490*04;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M;	ab
				57T	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF 6 (Variant); bis
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2007/46*0492*05;
				24J	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 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	121	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248	Sportsvan; ab
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248	e1*2007/46*0490*05;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248;	nicht Golf Alltrack;
				26P; 27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
1 1/1/1	e1*2007/46*0492*	CO 1CO	00E/EED10 01	101	76U; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 162	205/55R16 91	121	Golf 7; Golf 7
1K	e1 2007/40 0430		215/50R16 90	12A	Sportsvan; ab
			215/55R16 93	12A	e1*2007/46*0490*05;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; 77E



ANLAGE: 11
Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 16 von 39

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

verkauisbeze			MANI, GOLF SE	ORISVAN, E-GOLF	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/55R16 91	121	Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248	nicht Golf Alltrack;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248;	e-Golf;
				26P; 27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
	1+0007/10+0000+				76U; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 162	205/55R16 91	121	Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	12A	nicht Golf Alltrack;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					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	121	Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 12A; 245; 248	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	11A; 12A; 245; 248	Golf 7 Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 248;	nicht Golf Alltrack;
				26P; 27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 162	205/55R16 91	121	Golf 7; ab
		00 .02	215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	12A	Golf 7 Sportsvan;
			225/50R16 92	11A; 12A; 245; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; 77E



ANLAGE: 11

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020



Seite: 17 von 39

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91		Nur CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	bis
				24M	e1*2001/116*0304*13;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
4140	-1*0001/110*0001*	75 400	005/55040 04		74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11 A . O1D . OOL . OOM	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; 74A;
					74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/55R16 91	11A; 24J; 248	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*		215/55R16 93	11A; 22M; 24J; 248	e1*2001/116*0304*14;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;
				248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4+0004/440+0004+		00-1		74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 90	\(\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	Nicht CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	VF7; 11A; 22P; 24J	Golf Plus; Nur bis
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0304*13;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

TOTTAGGGGGG	iorinang. Garing				
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		Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R16 87W		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91		12A; 51A; 573; 71C;
			215/55R16 93	11A; 21P; 245; 248;	71K; 721; 725; 729;
				270	73C; 74A; 74P; 76U
			225/45R16 89	11A; 270	
			225/50R16 92	11A; 21P; 24J; 248;	
				270; 57T	



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 18 von 39

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		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: JETTA. GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 90	11A; 21P; 22M; 22P	JETTA (Limousine);
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF 6 (Variant); ab
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0328*15;
				24J	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
41714	-1*0001/110*0000*	75 447	005/55040 04	44.4 . 04.5 . 0014 . 005	74A; 74P; 76U; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF (Variant); nur
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	bis
			005/50010 00	24J	e1*2001/116*0328*14;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				243, 24101	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 22P	GOLF 6 (Variant); ab
			215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0328*15;
			3, 55 5	24J	Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
				,	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 19 von 39

Verkaufsbeze	eichnung: PASSA	т			Seite: 19 von 39
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	195/60R16	12R; 51G	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 147	205/55R16	12A; 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; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 147	205/55R16	51G	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	215/55R16	51G	(Cross); ab e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	205/55R16	51G	nur bis
	410004/4100007		215/55R16	51G	e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	205/55R16	51G	nur bis
			215/55R16 225/50R16 92	51G 11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 20 von 39

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT** 

February at the			Deifen	Auflegen zu Deifen	A. Haran
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 140	215/60R16 95		_ab
			225/55R16 95		e1*2001/116*0307*37;
			225/60R16 98		VW Passat (B8) ab Mj.
					2014; nicht Passat
					Alltrack; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN** 

verkaulsbezeichhung.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	225/60R16 98	12A	ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 850; DEA		
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	155	225/60R16 98		mit R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U; 850; DEA		

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	205/55R16	*	nur CrossTouran; bis
1T	e1*2001/116*0211*				e1*2007/46*0357*13; bis
1.1	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 76Z



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 21 von 39

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN** 

Fahrzeugtyp	, ,	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t		66 - 130	205/55R16 91	5GG	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*		205/55R16 91W	5GG	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		205/55R16 94		e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*				bis
					e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/60R16 92W	12R	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/65R16 95	12A	ab
			215/55R16 93	11A; 12A; 245	e1*2001/116*0211*36;
			215/60R16 95	11A; 12A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 12A; 245; 248; 27I	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
			225/60R16 98	11A; 12A; 245; 248; 27I	76U

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	205/60R16 92	121	Allradantrieb;
			205/65R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/60R16 95	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			225/55R16 95	12A	76U; 77E
			225/60R16 98	12A	
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	205/60R16 92	121	Frontantrieb;
			205/65R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/60R16 95	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			225/55R16 95	12A	76U; 77E
			225/60R16 98	12A	

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT** 

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; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 11

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 22 von 39

Verkaufsbezeichnung:	<b>VW SHARAN</b>
verkauisbezeichhung.	V W SHARAIN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*,	66 - 110	205/55R16 93	nicht Allradantrieb;	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*			5HA; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 94	5HI; 51J	12A; 51A; 573; 71C;
		66 - 150	195/60R16C	5HR; 51G; 56G	71K; 721; 725; 73C;
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A; 22L; 24J; 5HA	74A; 74P; 75I
			215/55R16 95	11A; 22L; 24J; 5HR	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 367; 53S	
		150	205/55R16 94	5HI; 51J; 52J	
7M	e1*93/81*0023*,	66 - 128	205/55R16 93	5HA; 51J	nur bis
	e1*95/54*0023*,		205/55R16 94	5HI; 5HJ; 51J	e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		215/55R16	VDO; 11A; 24M	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24M; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16	VDP; 11A; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 22B; 24J;	74P; 75I
			225/55R16 95	24M 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5HR; 54A	

Radtyp: Torino II 7016

#### **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.



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 23 von 39

- 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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).
- 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.
- 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: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 24 von 39

221) 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.

- 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.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch 248) Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen 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 Kunststoffinnenkotflüge I 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 25 von 39

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.
- 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.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit 27I) 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.
- 31P) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischer Niveauregulierungsanlage.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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:

Vorderachse:

Reifenaröße: 205/55R16



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 26 von 39

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.
- 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.
- 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.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.
- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 63G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

205/50R16 Vorderachse: 225/45R16 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 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.



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 27 von 39

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.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 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.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 339mm nicht 82I) zulässia.
- 82Ü) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 850) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässia.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- SE8) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, z. B. für VW T5 Teile-Nr. 7H 5 und VW Passat Typ 3BG Teile-Nr. 3BG 5.
- SEB) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit dem geänderten Fahrwerk der Fa. Auto Seikel GmbH, Gutachten-Nr. 366-0340-04-MURD für Fahrzeuge mit Frontantrieb und Gutachten-Nr. 366-0274-04-MURD für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 28 von 39

- 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 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achlasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- 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.



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 29 von 39

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 8V

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

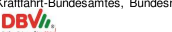
Handelsbez.: AUDI A3, S3, A3 Sportback e-tron, A3 40 e-tron

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]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA



ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 30 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

**ANLAGE: 11**Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020



Seite: 31 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

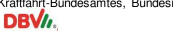
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 32 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	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]	
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 33 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: **SKODA** Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 34 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 35 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Handelsbez.: **GOLF** 

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280 y = 320		VA
26P	x = 230 y = 270		VA
271	x = 280	y = 320	HA

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



ANLAGE: 11

Radtyp: Torino II 7016 Stand: 08.07.2020 Hersteller: DBV Würzburg GmbH



Seite: 36 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

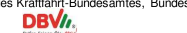
Handelsbez.: **TOURAN** 

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 37 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 38 von 39

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 11 Radtyp: Torino II 7016 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 08.07.2020



Seite: 39 von 39

### 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		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

