Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 1 / 27

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: XRT-8018



### Technische Daten, Kurzfassung

## **Raddaten**

Radtyp:	XRT-8018	
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad	
Handelsmarke:	Borbet	
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse	
Radausführung:	Lk 112	
Radgröße:	8Jx18H2	
Rad-Einpresstiefe:	40 mm	
Lochkreisdurchmesser:	112 mm	
Lochzahl:	5	
Mittenlochdurchmesser:	72,50 mm	
Zentrierart:	Mittenzentrierung	
Zentrierring:	BOØ72,5/Ø57,1	
geprüfte Radlast:	730 kg	
bei Reifenabrollumfang:	2100 mm	

# Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

## **Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller oder Marke : VOLKSWAGEN-VW

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 2 / 27



Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs- moment
AU, AUV, 13, 16H, 1F, 1K, 1KM, 2K, 2KN, 1KP, 1t, 1T, 3C, 3CC, 5N	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28,5 mm		120 Nm
1t, 1T, 16, 3C	Jetta, Passat (B7), Touran 1: Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28,5 mm		120 Nm
	Beetle, Passat (B8), Touran 2: Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28,5 mm		140 Nm
7M	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 33 mm		140 Nm
7N	Radschraube, Kegel 60°, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 28,5 mm		140 Nm
3d, 3D	Radschraube, Kegel 60°, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 33 mm		140 Nm

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):		
16	e1*2007	/46*0539*		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	ößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten,	ggf. Auflagen	
77 bis 162	VW Beetle	205/45R18		A02) bis A10)
	(Limousine, Cabrio)	A93)M00)N215)		
		215/45R18		
		A01)A93)K03)		
		225/45R18		
		A01)K03)		
		235/40R18		
		A01)A93a)K01)K0	4)	
		235/45R18		
		A01)K01)K04)		
		245/40R18		
		A01)K01)K04)		
		zulässige Reifengr	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	_
		225/45R18	245/40R18	A01) bis A10)
		K03)	K04)	V00)

Anlage-Nr.: 20a Seite: 3 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2K 2KN		116*0252* 46*0217*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 125	VW Cross Caddy, Caddy Alltrack (Frontantrieb)	215/40R18 A01)K01)K04)T89)	A02) bis A10)
		225/40R18 A01)K01)K04)T92)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2K	e1*2001/116*0252*		
2KN	e1*2007/	46*0217*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
81 bis 103	VW Cross Caddy, Caddy Alltrack	215/40R18 A01)K01)K04)T89)	A02) bis A10)
	(Allrad)	225/40R18 A01)K01)K04)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2K	e1*2001/116*0252*		
2KN	e1*2007/	46*0217*	
2KN	L320		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
51 bis 125	VW Caddy, Caddy Maxi,	215/40R18	A02) bis A10)
	Caddy Life	A01)K01)K04)T89)	, ,
	(Frontantrieb, nicht für	, , , ,	
	Ausführungen Cross		
	Caddy)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
2K	e1*2001/116*0252*		
2KN	e1*2007/	46*0217*	
2KN	L320		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
62 bis 103	VW Caddy, Caddy Maxi (Allradantrieb, nicht für Ausführungen Cross Caddy)	215/40R18 A01)K01)K04)T89) 225/40R18 A01)K01)K04)	A02) bis A10)

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 4 / 27



Typ(en):		G-Genehmigung(en):	
1F		/116*0349*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
85 bis 191	VW EOS	205/40R18	A02) bis A10)
		A93a)N215)T86)	
		205/40R18 M+S	
		A93a)T86)	
		205/45R18	
		M00)N215)T86)	
		205/45R18 M+S	
		M00)T86)	
		215/40R18	
		N225)	
		215/40R18 M+S	
		215/45R18	
		GAX)N225)	
		215/45R18 M+S	
		GAX)	
		225/35R18	
		A93)N235)T87)	
		225/35R18 M+S	
		A93)T87)	
		225/40R18	
		N235)	
		225/40R18 M+S	
		235/35R18	
		A01)K03)K71)	
		235/40R18	
		A01)K03)K71)	
		245/35R18	
		A01)K03)K71)	

Anlage-Nr.: 20a Seite: 5 / 27

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: XRT-8018



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K	e1*2001/1	16*0242*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
55 bis 169	VW Golf 5 (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 15Zoll oder 16Zoll)	215/40R18 A01)K01)K04)K63) 225/35R18 A01)K01)K04)K63)T87)	A02) bis A10)
		225/40R18 A01)K01)K04)K63)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K	e1*2001	/116*0242*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
184	VW Golf 5, R32 (Ausführungen mit kleinste Serienreifen in 17Zoll)	215/40R18 M+S en A01)K01)K04)K63)	A02) bis A10)
	·	225/35R18 A01)K01)K04)K63)T87)	
		225/40R18 A01)K01)K04)K63)	

Тур:	1KM		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*200	1/116*0328*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
59 bis 147	Jetta,	215/40R18	A01) bis A10)
	Golf 5 Variant, Golf 6 Variant	K03)K63)	K04)
		225/35R18	
		K01)K63)T87)	
		225/40R18	
		K01)K64)	

e1\*2001/116\*0328\*18 1100/1080 (1110) 5/112/57,1

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 6 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1K 1K		/116*0242* //46*0490*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
59 bis 199	VW Golf 6	215/40R18 A01)K01)K04)K63)N225) 225/35R18 A01)K01)K04)K63)T87)	A02) bis A10)
		225/40R18 A01)K01)K04)K63)	

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
1K	e1*2001	/116*0242*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 195	VW Golf 6 Cabrio	205/40R18 A01)K01)K64)N215)T86)	A02) bis A10)

Typ(en):	ABE / EG	G-Genehmigung(en):	
1KP	e1*2001/116*0304*		
1KP	e1*2007/	46*0491*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
55 bis 125	VW Golf Plus	205/40R18	A02) bis A10)
	(außer Ausführung Cross Golf)	A01)K01)K04)T86)	
		205/45R18	
		A01)K01)K04)K63)M00)T86)	
		215/40R18	
		A01)K01)K04)K63)	
		225/40R18 A01)K01)K04)K63)	
		,	

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 7 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
1KP	e1*2001	/116*0304*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 118	VW Cross Golf	205/40R18 A01)K01)K04)T86)	A02) bis A10)
		205/45R18 A01)K01)K04)K63)M00)T86)	
		215/40R18 A01)K01)K04)K63)	
		225/40R18 A01)K01)K04)K63)	

Typ(en):	ABE / EG-	Genehmigung(en):	
1K AU	e1*2007/46*0490*		
Motorleistung (kW)		zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63 bis 110	VW Golf 7 (Version mit Verbundlenker- Hinterachse)	205/40R18  205/45R18  A01)K25)K97)M00)  215/40R18  A01)K25)K97)  225/40R18  A01)K03)K25)K28)K97)  235/35R18  A01)K01)K04)K28)  245/35R18  A01)K01)K04)K25)K28)K97)	A02) bis A10) E90)

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 8 / 27



Typ(en):	(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
1K	e1*2007/46*0490*				
AU	e1*2007/	<b>/46*0623*</b>			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
63 bis 169	VW Golf 7	205/40R18	A02) bis A10)		
	(Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	N215)	E91)		
	•	205/45R18			
		A01)K25)K97)M00)N215)			
		215/40R18			
		A01)K25)K97)N225)			
		225/40R18			
		A01)K03)K25)K97)			
		235/35R18			
		A01)K01)K04)			
		245/35R18			
		A01)K01)K04)K25)K28)K97)			

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
AU	e1*2007	7/46*0623*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
206 bis 221	VW Golf 7 R	205/45R18 M00)N215)T86)	A02) bis A10)
		215/45R18 A01)G01)K19)K25)K28)K97)N225)	
		225/40R18 A01)K03)K04)K28)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 9 / 27



ABE / EG-	Genehmigung(en):	
e1*2007/4	6*0627*	
		Auflagen und Hinweise
	vorne und hinten, ggf. Auflagen	
	205/40R18	A02) bis A10)
`		E90)
Hinterachse)	205/45R18	
	A01)K25)K97)M00)	
	215/40R18	
	A01)K25)K97)	
	225/35R18	
	A01)K03)K04)	
	225/40R18	
	A01)K03)K04)K25)K28)K97)	
	235/35R18	
	A01)K01)K04)K28)	
	245/35R18	
	A01)K01)K04)K25)K28)K97)	
	e1*2007/4 Handelsbezeichnungen  VW Golf 7 Variant (Version mit Verbundlenker- Hinterachse)	vorne und hinten, ggf. Auflagen  WW Golf 7 Variant (Version mit Verbundlenker-

Typ(en):	Typ(en):  ABE / EG-Genehmigung(en):				
AUV	AUV e1*2007/46*0627*				
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
63 bis 135	VW Golf 7 Variant	205/40R18	A02) bis A10)		
	(Version mit Mehrlenker- Hinterachse)	N215)	E91)		
		205/45R18			
		A01)K25)K97)M00)N215)			
		215/40R18			
		A01)K25)K97)N225)			
		225/35R18			
		A01)K03)K04)			
		225/40R18			
		A01)K03)K04)K25)K97)			
		235/35R18			
		A01)K01)K04)			
		245/35R18			
		A01)K01)K04)K25)K28)K97)			

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 10 / 27



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):	
AUV	e1*2007/4	<b>/46*0627*</b>	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
81 bis 135	VW Golf 7 Variant Alltrack	205/40R18	A02) bis A10)
		A93a)T86)	
		205/45R18	
		M00)T86)	
		215/40R18	
		215/45R18	
		225/40R18	
		A01)K03)	
		235/35R18	
		A01)K03)	
		245/35R18	
		A01)K03)K95)	

Typ(en):				
AUV	e1*2007	7/46*062 <b>7</b> *		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
63 bis 85	VW Golf Sportsvan (Version mit Verbundlenkerachse)	205/40R18 T86) 205/45R18 A01)K25)K97)M00)T86) 215/40R18 225/35R18 A01)A93a)K03)	A02) bis A10) E90)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 11 / 27



Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):		
AUV	e1*2007/46*0627*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
81 bis 110	VW Golf Sportsvan (Version mit Mehrlenkerachse)	205/40R18 T86) 205/45R18 A01)K25)K97)M00)T86) 215/40R18 225/35R18 A01)A93a)K03)	A02) bis A10) E91)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):		
16 16H	e1*2007/46*0539* e1*2007/46*0584*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77 bis 155	VW Jetta, Jetta Hybrid	205/45R18 A01)K04)K13)K21)K22)K63)M00) 215/40R18 A01)K01)K04)K21)K28)K63) 225/40R18 A01)K01)K04)K13)K21)K22)K28)K63)	A02) bis A10) E95)

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 12 / 27



Typ(en):	p(en): ABE / EG-Genehmigung(en):				
16	e1*2007				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
77 bis 118	VW Jetta (Facelift, ab Modell 2014)	205/40R18 A01)K01)T86) 205/45R18 A01)G0S)K01)K21)K63)M00)T86) 215/40R18 A01)K01)K04)K28) 225/35R18 A01)K01)K04) 225/40R18 A01)K01)K04)K13)K21)K28)K63) 235/35R18 A01)K01)K04)K28)	A02) bis A10) E95a)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
3C	e1*2001/116*0307*					
3C	e1*2007/46*0502*					
3c		7/46*0547*	A. dia area and I limited a			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
75 bis 155	VW Passat	205/40R18	A02) bis A10)			
	(B7, Limousine, Kombi, kleinste Serienreifen in	A01)A93)K63)T86)	E87)E93)			
	16Zoll, außer Alltrack)	205/45R18				
		A01)A93)G0P)K63)M00)T86)				
		215/40R18				
		A01)A93)K63)T89)				
		225/40R18				
		A01)K03)K21)K63)				
		235/35R18				
		A01)A93a)K03)K21)K63)				
		235/40R18				
		A01)G0Y)K03)K21)K63)				
		245/35R18				
		A01)K01)K04)K21)K63)				

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 13 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
3C	e1*2001/116*0307*				
3c	e1*2007	<sup>7</sup> /46*0547*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
184 bis 220	VW Passat (B7, Limousine, Kombi, kleinste Serienreifen in 17Zoll, außer Alltrack)	225/40R18 A01)K03)K21)K63)N235) 235/35R18 A01)A93a)K03)K21)K63)T90) 235/40R18 A01)K03)K21)K63) 245/35R18 A01)K01)K04)K21)K63)	A02) bis A10) E87)E93)		

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en):	
3C	e1*2001		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
88 bis 206	VW Passat	215/45R18	A02) bis A10)
	(B8; Limousine, Kombi; außer Alltrack)	A93)	E93a)
		225/45R18	
		A93a)	
		235/40R18	
		A93a)	
		235/45R18	
		245/40R18	
		A01)K28)	
		245/45R18	
		A01)G2B)K25)K28)K63)K97)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 14 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
3C	e1*2001/116*0307*				
3C		/46*0502*			
3c	e1*2007	/46*0547*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
103 bis 155	VW Passat Alltrack	215/40R18	A02) bis A10)		
	(B7)	A93a)T89)	E93)		
		215/45R18			
		225/40R18			
		225/45R18			
		235/40R18			
		245/35R18			

Typ(en):	o(en):  ABE / EG-Genehmigung(en):				
3C	e1*2001	e1*2001/116*0307*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen			
110 bis 176	VW Passat Alltrack	215/45R18	A02) bis A10)		
	(B8)	A93)	E93a)		
		225/45R18			
		A93a)			
		225/50R18			
		235/45R18			
		245/40R18			
		245/45R18			

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 15 / 27



Typ(en):					
3CC	e1*2001/	/116*0468*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
100 bis 220	WW Passat CC, VW CC	205/45R18 A93a)M00)N215)T86) 215/40R18 A93a)N225)T89) 215/45R18 G5A)N225) 225/40R18 N235) 235/40R18 GCB) 245/35R18 A01)K04)	A02) bis A10)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
3d	e1*2007/46*0452*					
3D	e1*98/14	*0189*, e1*2001/*	16*0189*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng		Auflagen und Hinweise		
(kW)		vorne und hinter	<b>n</b> , ggf. Auflagen			
165 bis 331	VW Phaeton	235/45R18		A02) bis A10)		
		T98)		EF0)ER1)		
		235/50R18				
	245/45R18 T100) 255/45R18					
		zulässige Reifeng	größen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
	vorne hinten					
		235/50R18 255/45R18		A02) bis A10)		
				EF0) ER1)V00)		

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr.: 20a Seite: 16 / 27



Typ(en):		Genehmigung(en):	
13	e1*2001/1		
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
92 bis 206	VW Scirocco	205/40R18	A02) bis A10)
	(Ausführungen mit kleinsten	N215)T86)	
	Serienreifen 17Zoll)		
		205/45R18	
		M00)N215)T86)	
		, , ,	
		215/40R18	
		N225)	
		,	
		215/45R18	
		N225)	
		,	
		225/40R18	
		N235)	
		·	
		235/35R18	
		235/40R18	
		245/35R18	

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 17 / 27



		Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 16Zoll)	205/40R18 N215)T86) 205/45R18 M00)N215)T86) 215/40R18 N225)	A02) bis A10)
	e1*2001/1 Handelsbezeichnungen  W Scirocco Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 16Zoll)	vorne und hinten, ggf. Auflagen  W Scirocco Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 16Zoll)  205/45R18 M00)N215)T86)  215/40R18 N225)  215/45R18 N225)  215/45R18 N225)  225/40R18  235/35R18  235/40R18

ABE / EG-Genehmigung(en):				
e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*, e1*98/14*0023*, e1*2001/116*0023*				
	Auflagen und Hinweise			
	A01)K01)K04)K49)T92) 245/35R18	A02) bis A10)		
	ndelsbezeichnungen V Sharan	ndelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen		

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr.: 20a Seite: 18 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
7N 7N		46*0401* 46*0434*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifen vorne und hinte			
85 bis 162	W) vorne u			A02) bis A10)	
		A01)K04)  zulässige Reifeng	größen, ggf. Auflagen hinten	Auflagen und Hinweise	
		225/45R18 A93a)	245/40R18 K04)	A01) bis A10) V00)	

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 19 / 27



Typ(en):		G-Genehmigung(er	n):	
5N 5N		/116*0450* /46*0487*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeno vorne und hinte		Auflagen und Hinweise
81 bis 155	VW Tiguan 1	215/55R18 A93)M00)		A02) bis A10)
		225/50R18 A93)		
		235/50R18 A01)K03)		
		245/45R18 A93)		
		255/45R18 A01)A93)K03)		
		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		225/50R18 A93)	245/45R18	A02) bis A10) V00)
		225/50R18 A93)	255/45R18	A02) bis A10) V00)
		235/50R18 K03)	255/45R18	A01) bis A10) V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
1T	e1*2001/116*0211*			
1T	e1*2007/46*0357*			
1t	e1*2007/46*0506*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen		
66 bis 125	VW Touran 1	215/40R18	A02) bis A10)	
	(Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 15Zoll, außer		E53)E96)	
	Cross)	225/40R18		
		A01)K01)K04)		
1		235/35R18		
l		A01)K01)K04)		

Nr.:

Anlage-Nr.: 20a Seite: 20 / 27



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
1T	e1*2001/116*0211*			
1T	e1*2007/46*0357*			
1t	e1*2007/46*0506*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
66 bis 130	VW Touran 1	215/40R18	A02) bis A10)	
	(Ausführungen mit kleinsten Serienreifen in 16Zoll, außer		E53)E96)	
	Cross)	225/40R18		
		A01)K01)K04)		
		235/35R18 A01)K01)K04)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
1T	e1*2001/116*0211*			
1T	e1*2007/46*0357*			
1t	e1*2007/46*0506*			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
75 bis 130	VW Cross Touran 1	215/40R18 M+S T89) 225/40R18 M+S 235/35R18	A02) bis A10) E96)	
		A01)K03)		

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
1T	e1*2001/116*0211*			
1T	e1*2007/46*0357*			
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
81 bis 110	VW Touran 2	215/45R18	A02) bis A10)	
	(außer Cross)	A01)K03)	E96a)	
		225/45R18		
		A01)K01)K04)		
		235/45R18		
		A01)K01)K04)K105)K71)		
		245/40R18 A01)K01)K04)K71)		

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 21 / 27

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: XRT-8018



#### Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der im Anhang befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 22 / 27

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E53) Nicht für Touran CROSS (Serie VA 215/50R17, HA 235/45R17).
- E87) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen "AllTrack". Diese Ausführungen sind serienmäßig mit den Bereifungen 205/50R17 bzw. 225/50R17 bzw. 225/45R18 ausgerüstet.
- E90) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 17. u.18. Stelle im Versionenschlüssel 'VL':



E91) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 17. u.18. Stelle im Versionenschlüssel 'ML':



- E93) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Passat B7":
  - EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0307\* bis Nachtrag 36
- E93a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Passat B8":
  - EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0307\* ab Nachtrag 37
- E95) Bei dem Fahrzeugtyp 16 nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
  - e1\*2007/46\*0539\* bis Nachtragsstand 15
- E95a) Bei dem Fahrzeugtyp 16 nur zulässig mit folgender EG-Genehmigungs-Nr.:
  - e1\*2007/46\*0539\* ab Nachtragsstand 16

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 23 / 27



- E96) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Touran 1":
  - EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0211\* bis Nachtrag 35,
  - EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0357\* bis Nachtrag 13,
  - EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0506\* bis Nachtrag 00.
- E96a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Touran 2":
  - EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2001/116\*0211\* ab Nachtrag 36,
  - EG-Genehmigungs-Nr. e1\*2007/46\*0357\* ab Nachtrag 14.
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- ER1) Aufgrund der geprüften Radfestigkeit ist die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1452 kg.

  Bei Montage an Achse 2 gilt dies auch für die erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1 8.3 in den Fahrzeugpapieren).

  Sofern nur diese höher ist als der oben genannte Wert gilt dieser als erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb für diese Rad-Reifen-Kombination.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G0P) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 205/50R17, 215/55R16, 235/40R18, 235/45R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GOS) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/50R17, 225/40R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G0Y) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 215/55R16, 235/40R18, 235/45R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G2B) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/40R19 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 24 / 27



- G5A) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R19, 235/40R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G7K) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 215/60R16 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GAX) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 235/40R18 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GCB)Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
  Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K105) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von 100 mm vor und hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten,
  - der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich einzuformen, und hinter die aufgeweitete Radhauskante zu klemmen.

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 25 / 27



- K13) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K19) An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Kante des Stoßfängers entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante zu kürzen.
- K21) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K22) An Achse 1 ist der Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K49) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des hinteren Stoßfängers (Kunststoff und Metall) komplett auf einer Länge von 60 mm nach hinten abzutrennen. Der Stoßfänger ist anschließend mit einer 3 mm Blechschraube neu zu befestigten. Die verbleibende Ausbuchtung im Kunststoffinnenradhaus muss warm nach innen eingeformt werden.
- K63) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste eng an das Blechradhaus anzulegen und anzukleben.
- K64) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste auf einer Höhe von ca. 50 mm zu kürzen (gemessen von der Radhausausschnittkante) und klebend zu befestigen,
  - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste um 10 mm aufzuweiten,
  - die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist ab der Oberkante auf einer Länge von ca. 100 mm nach unten auf eine Restbreite von ca. 6 mm zu kürzen (entsprechend der aufgeweiteten Radhauskante), der dahinter befindliche Kunststoffhalter für den Stoßfänger ist auf gleicher Länge bis zu den Befestigungsschrauben zu kürzen,
  - die an der Stoßfängeroberkante befindliche Blechlasche ist bis zur Befestigungsschraube zu kürzen.
- K71) An Achse 2 ist die im Bereich der Stoßfängeroberkante befindliche Blechnase abzutrennen oder nach innen umzuformen.

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 26 / 27



- K95) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Befestigungsschraube und die Kunstoffhalterung im Bereich Radmitte ist zu entfernen
  - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich 45° vor Radmitte bis Stoßfängeroberkante umzulegen,
  - der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich eng an das Radhaus anzulegen.
- K97) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
  - die Befestigungsschrauben an den Blechlaschen im Bereich 25° vor und 40° hinter der Radmitte sind zu entfernen,
  - die Radhauskante und die Blechlaschen sind im oben genannten Bereich umzulegen,
  - der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich nach oben einzuformen und hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- T100) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1600 kg bei LI 100 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 800 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T86) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1060 kg bei LI 86. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 530 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T87) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1090 kg bei LI 87. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 545 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Nr.: RA-000729-E0-015

Anlage-Nr. : 20a Seite : 27 / 27

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : XRT-8018



- T89) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1160 kg bei LI 89. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 580 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90 . Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T93) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1300 kg bei LI 93. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 650 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T98) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1500 kg bei LI 98. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 750 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Die Anlage Nr. 20a mit den Blättern 1 bis 27 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ XRT-8018 des Auftraggebers Borbet GmbH.

Geschäftsstelle Essen, 22.02.2016