

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Typ W 65640
Radgröße 6,5J x 16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
Lk 112	W 65640 Lk 112 / ohne Ring	5/112/57.06	45	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51615
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung W 65640 (s.o.)
Radgröße 6,5J x 16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	120	27,5	Serie

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich		l	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A11 M+S	A14 A21 A57
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12 M+S	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

	1			Seite 2 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-92	205/55R16	A11 M+S	_A14 A21 A58
8V	77-92	215/55R16	A12 M+S	_Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/50R16	A12 M+S	S02
- Limousine / Cabrio				
incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	_A14 A21 A58
3P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	B03 Cbo V16
e1*2001/116*0456*				S02
Audi A3 Limousine	110-147	205/55R16	A91 M+S	A14 A21 A57
ЭΥ	110-147	215/55R16	A12 M+S	_F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S01
Audi A3 Sportback	110-147	205/55R16	A91 M+S	A14 A21 A57
GY .	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoE NoP Z16
				S01
Audi A3 Sportback	81-96	205/55R16	A90 M+S	A14 A21 A58
GY '	81-96	215/55R16	A12 M+S	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	81-96	225/50R16	A12 M+S	NoE NoP S0
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
BV	110	215/55R16	A12	F24 Flh S02
e1*2007/46*0607*	1110	210/001110	112	1211111002
· incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/55R16	A91 M+S	A14 A21 A58
GY	110	215/55R16	A12 M+S	AuT F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	225/50R16	A12 M+S	KOV Z16 S0
- Plug-in Hybrid	110	223/301110	A 12 W 13	1000
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A14 A21 B03
3P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	Flh V16 S02
e1*2001/116*0217*;	77	195/60R16	A13 R37	1 111 7 10 002
e1*2001/116*0241*;		193/001110	A13 K37	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	A90	A14 A21 A57
3V	77-140	215/55R16	A12	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12	V16 S02
incl. Facelift 2016	11-140	220/JUR 10	\(\frac{1}{2}\)	1.0002
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	A90	A14 A21 A58
3V	77-96	215/55R16	A12	F23 Flh V16
e1*2007/46*0607*	77-96	225/50R16	A01 A12 K6g K8h	S02
incl. Facelift 2016	11-90	ZZJ/JUN 10	NOTATE ROY NOT	502
Audi A4	74-110	205/55R16	A13	A14 A21 B03
Audi A4 BE	74-110 74-125	205/55R16 205/55R16	A13 M+S	Car Lim W20
o⊏ e1*98/14*0151*,	14-125	205/55K 16	A 13 IVITS	S02
				302
e1*2001/116*0151*	160 404	005/55040	A 42 M + C TO4 TOO 400	A44 AQ4 A: Q
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92 130	A14 A21 Au9
1B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92 T93 130	B03 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/50R16	A12 T90 130	_V16 X27 S02
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A12 R03 T92 T93 130	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2	81-110	205/60R16		A12 A14 A21
GA	81-110	205/65R16		A58 V16 S01
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		
	81-110	225/60R16		
Audi Q2	81-110	205/60R16		A12 A14 A21
GA	81-110	205/65R16		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		V16 S01
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		
- mit Zusatz-	81-110	225/60R16		
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A14 A21
GA -4*0007/40*4550*04	110, 140	205/65R16		A56 S01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		
	110, 140	225/55R16		_
	110, 140	225/60R16		1
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/65R16		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		S01
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
Ford Tourneo Connect	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 130	A14 A21 A58
SK	55-90	215/55R16	A01 A33 K2b T93 T97 130	A60 Car V16
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A33 K2h T93 T97 130	S01
00270*	55-90	215/60R16	A01 A33 K2b 130	
	55-90	215/60R16	A33 K2h 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K2b 130	
	55-90	225/55R16	A12 K2h 130	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 130	A14 A21 A58
Connect	55-90	215/55R16	A01 A33 K2b T93 T97 130	A60 Car V16
SKN	55-90	215/55R16	A33 K2h T93 T97 130	Z15 Z16 S01
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	A01 A33 K2b 130	
00342*	55-90	215/60R16	A33 K2h 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K2b 130	
	55-90	225/55R16	A12 K2h 130	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A14 A21 A60
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	Flh KOV SeF
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	A12 R03	Sth V16 S02
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	Z16 S01
	85, 110	225/60R16	A12	<b>-</b>
- incl. ab Modell 2021	()()   111			
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb				
	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A33	Z16 S01
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A12	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	Z16 S01
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	A58 Flh V16
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*				S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
5F	63 - 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	KOV V16 S02
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A14 A21 Car
5F	81-135	215/55R16	A12	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	V00 V16 S02
Seat Leon	85, 110	205/55R16	A33	A14 A21 A58
KL	85, 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/50R16	A12	NoE NoP V16 S01
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/55R16	A33	A14 A21 A58
KL	66-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*	66-110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
3167*00-27				V16 S01
- incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/55R16	A33	A14 A21 A57
KL	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
3167*00-27				V00 V16 Z16
- incl. Sportstourer				S01
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S01
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A33	
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KOV S01
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
NU .	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S01
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A33	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S01
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A14 A21 Car
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	Lim Npf V16
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A12 R03	S02
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A13	A14 A21 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/50R16	A12	Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A11	A14 A21 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A11	A14 A21 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b	Npf S02
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A11	A14 A21 A57
5E	81-140	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K2b K6g K8e	Npf X55 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

	T	1	1	Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16	A90	A14 A21 A58
IX	81-110	215/55R16	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
incl. Facelift 2024	81-110	225/55R16	A12	V16 S01
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16	A90	A14 A21 A57
IX	110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
incl. RS	110	225/55R16	A12	V00 V16 Z16
incl. Facelift 2024				S01
6koda Octavia Scout (II) Z e11*2001/116* e230*21;	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A14 A21 A56 Car KMV S02
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/55R16	A33 M+S	A14 A21 A56
δE ` ´	81-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S02
11*2007/46*	81-135	215/55R16	A12 M+S	
243*00-19	81-135	225/50R16	A12 M+S	
	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/55R16	A33 M+S	A14 A21 A56
iΕ	110-140	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S02
11*2007/46*	110-140	215/55R16	A12 M+S	
243*21-26;	110-140	225/50R16	A12 M+S	
8*2007/46*0318* b Facelift 2017	110-140	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/60R16	A90	A14 A21 A58
١X	85, 110	215/55R16	A12	Car F23 KMV
8*2007/46*0355*	85, 110	215/60R16	A12	NoE NoP V16
	85, 110	225/55R16	A12	S01
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A21 B03
T :11*2001/116* :326*00-31; :11*2007/46* :014*00-21	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	Car Lim S02
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16	A33	A14 A21 A57
ST .	88-147	225/55R16	A90	B03 Car Lim
:11*2001/116* :326*32-45; :11*2007/46* :014*22; :8*2007/46*0317* incl. Scout	88-147	225/60R16	A12	NoP S01
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A21 A57
iL	77-125	205/60R16	A12 M+S	S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	$\dashv$



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/60R16	A13 R09	A14 A21 A58
16	77-162	215/60R16	A90	Cbo Flh S02
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A12	
	77-162	225/60R16	A12	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94 130	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/55R16	K1c K2b 130	A21 A57 A59
e1*2001/116*				S02
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94 130	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97 130	A21 A57 A67
e1*2001/116*				S02
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A31 K2b T91 T94	A14 A21 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 K2h T91 T94	A59 S02
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	
0252*42;	55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A14 A21 A57
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	_KMV S02
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A31 T91 T94 130	A14 A21 A57
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a 130	A67 S02
e1*2001/116*	55-92	195/60R16	A13 R37 T93 130	
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 130	A14 A21 A58
SK	55-90	215/55R16	A01 A33 K2b T93 T97 130	A60 Car V16
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A33 K2h T93 T97 130	S01
00002*	55-90	215/60R16	A01 A33 K2b 130	
	55-90	215/60R16	A33 K2h 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K2b 130	
	55-90	225/55R16	A12 K2h 130	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 130	A14 A21 A58
SKN	55-90	215/55R16	A01 A33 K2b T93 T97 130	A60 Car V16
e13*2018/858*	55-90	215/55R16	A33 K2h T93 T97 130	Z15 Z16 S01
00003*	55-90	215/60R16	A01 A33 K2b 130	
	55-90	215/60R16	A33 K2h 130	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K2b 130	
	55-90	225/55R16	A12 K2h 130	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A14 A21 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S02
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	A12 M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AU	85, 100	215/55R16	A12	F24 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AU	85, 100	215/55R16	A12	F23 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/55R16	A33 R37	A14 A21 A58
1F	85-184	215/55R16	A12	B03 Cbo DB8
e1*2001/116*0349*	85-184	225/50R16	A12	V16 S02
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A14 A21 B03
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	V16 S02
e1*2001/116*	55-169	225/50R16	A12 R03	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		A12 A14 A21
1KM	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 Car V16
e1*2001/116*				S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16		A12 A14 A21
1K	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	V16 S02
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	225/50R16	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 9 von 1 Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			IIIIWOISC	lilliweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A12 A14 A21
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	Car V16 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16		_Cai v 10 302
e1*2007/110 0320, e1*2007/46*	59-118	215/55R16 225/50R16	A01 K1a K2b K6g A01 K1a K2b K6g	
0492*00-05	59-116	223/30K 10	AUT KTA KZD KOG	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A14 A21 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A12	KOV NoE V00
e1*2007/46*0627*;	00 - 102	223/301(10	712	V16 X55 S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A12	KOV NoE V16
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AU	110	215/55R16	A12	F24 S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	A90	A14 A21 A57
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	A90 M+S	V00 V16 S01
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/55R16	A12 M+S	
	110, 140	225/50R16	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A90	A14 A21 A58
CD, CDV	66-96	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/50R16	A01 A12 K2b	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*				S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
CD	110	215/55R16	A12	AuT F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	A12	KOV V16 Z16
- Plug-in Hybrid				S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A14 A21
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 B03 V16
e1*2001/116*0304*;				S02
e1*2007/46*0491*	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A12	F23 V16 S02
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/50R16	A12	
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017				
/W Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	A90	A14 A21 A58
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A12	F24 V16 X55
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/50R16	A12	S02
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	00 110	220,001110	1112	
/W Jetta	66-147	205/55R16		A12 A14 A21
1KM	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A58 Sth V16
e1*2001/116*0328*				S02
/W Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A14 A21 A58
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A33 R37	Sth V16 S02
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A90	T
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	7
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	7
/W Passat (V)	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A12 A14 A21
BBG	74-142	225/50R16	A01 K46 R03	B03 Car Lim
21*98/14*0157*, 21*2001/116*0157*				V16 S02
/W Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A14 A21 B03 DB8 Lim V16
BC ` ´	75-147	215/55R16	A12	
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S02
)307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
/W Passat (VI) Variant	75-147	205/55R16	A33 R37 130	A14 A21 B03
BC `´	75-147	215/55R16	A12 130	Car DB8 V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12 130	S02
)307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93 130	
/W Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	S02
)307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	225/50R16	A12	
0547*00-03 - ab Modell 2011				
/W Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	KMV Lim V16 VoA S02
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	
307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
)502*00-10,				
)547*00-03				
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
ab Modell 2011	ı	1	1	ĺ



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

				Seite 11 von 18	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			ninweise	Hinweise	
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A31	A14 A21 A57	
3C	88-147	225/55R16	A90	Car Lim NoP	
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-147	225/60R16	A12	VoA S01	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 A57	
5N	81-155	225/60R16	A12	S01	
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/60R16	A12		
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 A57	
5N	81-155	225/60R16	A12	KMV S01	
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12		
0450*00-23;	81-155	235/60R16	A12		
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 A57	
5N	81-155	225/60R16	A12	S01	
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A12	_001	
0450*11-23;	81-155	235/60R16	A12		
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	01-133	233/00/10	AIZ		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A14 A21 A58 Npf S02	
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A14 A21 A58	
1T, 1t	66-130	205/55R16	A01 A33 K2b	Npf V16 S02	
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/50R16	A01 A12 K1a K2b		
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A31	A14 A21 A58	
1T	81-140	205/65R16	A31	V16 S01	
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a	-\frac{10.001}{10.001}	
0211*36;	2.1.0 = 10,00.1.0   10.71.2.11.0		$\dashv$		
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	01-140	220/001110	ASTAIZ INTO INOU		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 12 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	205/60R16		A12 A14 A21
A1	81-140	205/65R16		A57 Flh S01
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16		
	81-140	225/55R16		
	81-140	225/60R16		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	M+S	A12 A14 A21
A1	81-110	205/65R16	M+S	A58 Cbo S01
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	M+S	
	81-110	225/55R16	M+S	
	81-110	225/60R16	M+S	

### Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 18

Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 18

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 18

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** 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 Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 18

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 18

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

Vorderachse Hinterachse

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Mai 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 18

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 28. Mai 2025

Wagner

00448287.DOCX

### Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



