

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ W 80840
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	
Lk112 X	W 80840 Lk112 X / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	48	700	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52922
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung W 80840 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	5274
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33	5274
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	5274
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	5241
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33	5274

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 MG (Saic) Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S03
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY .	110	215/45R18		A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	KOV NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S03
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY '	81-96	215/45R18	A01 G01	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18		KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21
8V	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	107	S01
- incl. Facelift 2016	110	223/401(10		
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
GY	110	215/45R18	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18		KOV S03
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A14 A21 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
3P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
3V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		S01
· incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
3V	77-96	225/35R18	A01 K6g K8h T83 T87	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	A01 K6g K8h	S01
incl. Facelift 2016	20.057	005/455/6	T04 T05	A 40 A 44 A 64
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A21
444 46 36 4F, 4F1	320	233/43K 10	101+3 194 196	Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S01
e13*2007/46*1080*				001
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	A90 M+S T92	A14 A21 A56
3P	200	220/40/110	7.00 W. 0 102	Flh S01
e1*2007/46*0615*				551
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A21
3V	206-228	225/40R18	III - 0 100 100	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A21
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		NoP S03
	228, 245	235/40R18		
	228, 245	245/35R18		
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A21
GΥ	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		KOV NoP S03
	228, 245	235/40R18		
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
3V	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A12	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A12 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V18 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A12	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A21 S05
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90	215/45R18	T89 T93 140	A12 A14 A21 A58 A60 Car S03
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	215/45R18	T93	A12 A14 A21 A58 A60 Car S03
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S02
- Elektro	54, 68	235/40R18	A12	
	54, 68	245/40R18	A12	
MG4 Electric	68	235/45R18	A10	A14 A21 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A32	Flh Z18 S02
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	A10	A14 A21 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	A32	Flh Z18 S02
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A10	A14 A21 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	A32	Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL	110, 150	225/40R18	R37	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28	110, 150	235/40R18	A01 G90 M+S	Flh NoP S03
- incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	A01 G90 R37	
- ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	R37 Z19	
	110, 150	235/40R18	M+S Z19	
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/40R18		A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP S03
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A21
Cupra Leon PHEV KL	110	235/40R18		A12 A14 A21 A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	225/40R18	M+S	F24 Flh Z18
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	M+S	S03
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	233/401(10	W G	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A21
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/40R18		A57 BW7 Car F24 Flh NoP S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92 140	A01 A12 A14
Seat Amambra 7MS	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95 140	A01 A12 A14 A21 S05
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	00-130	233/4UK 16	K2C K30 191 193 193 140	A21 303
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Cupra Born	70	215/55R18	R70	A12 A14 A21
K1	70	235/50R18	A01 K2b R03	A58 Flh V18
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2h R03	Z18 S01
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL .	180-221	235/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*	180-228	225/40R18	M+S	F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	Z18 S03
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL .	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh Z18
3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	235/40R18	R37	S03
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
P, 1PN	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	A58 Flh S01
9*2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	107 100 107	
9*2007/46*0013*	03-193	223/401(10		
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A21
F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		Flh KOV S01
eat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		KOV S01
eat Leon	85, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
L	85, 110	225/40R18		A58 Car F23
9*2007/46*3167*28				Flh NoE NoP
incl. Sportstourer				S03
ab Facelift 2024				
eat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
L .	66-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
9*2007/46*	66-110	225/40R18		Flh KOV NoE
167*00-27				NoP S03
incl. Sportstourer				
eat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
L	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	A57 Car F24
9*2007/46*	110, 140	225/40R18		Flh KOV NoE
167*00-27				NoP S03
incl. Sportstourer				
eat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
F	195-221	225/40R18		A57 BW7 Car
9*2007/46*0094*				F24 Flh S01
eat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
L	110	225/40R18		A58 Car F24
9*2007/46*				Flh KOV S03
167*00-27				
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
eat Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A21
L				A58 Car F24
9*2007/46*3167*28				Flh S03
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
eat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A21
F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
9*2007/46*0094*				KMV S01
koda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A21
Z	55-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car Lim Npf
11*2001/116*0230*;				S01
11*2007/46*0012*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Handalah awai ah mum	IAM Danaiala	Daifan	Deifonborone Auflanen und	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
)243*00-19;	63-110	235/35R18		S01 '
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
)244*00-13		200, 10.110		
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A14 A21
5E	132-169	235/40R18	A58	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Npf S01
)243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	
e11*2007/46*)244*00-13	77-169	225/40R18	A57	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
)243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b	
)244*14;	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
SE ,	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
)243*20-26;	81-180	225/40R18	T88 T92	V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	1
)244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	1
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	KOV Lim NoE
incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	R03	NoP V18 S03
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
١X	110	235/40R18	R03 Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	215/45R18	M+S	KOV Lim MpH
incl. RS	110-195	225/45R18		NoE V00 V18
incl. Facelift 2024				S03
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A14 A21
Z	103-118	235/40R18	A01 K1a	A56 Car KMV
e11*2001/116*				S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
XV	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	KMV NoE NoF V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

	<u>.</u>		- · ·	Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A21
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18	IVITS	KMV NoE NoF
e8*2007/46*0355*	110, 147	223/43IX 10		S03
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A21
3T				Car Lim S04
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L -11*2007/46*0010*	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	_
311"2007/40"0034"	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18		140 444 404
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	D70	A12 A14 A21
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S01
	77-162	235/40R18		
/// O 11 00	77-162	235/45R18	700 700 440	10.40.04.4.004
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93 140	A12 A14 A21
SK e13*2018/858*				A58 A60 Car S03
00002*				303
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T93 140	A12 A14 A21
SKN	55-90	213/431(16	193 140	A58 A60 Car
e13*2018/858*				S03
00003*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A21
4U	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	,			
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A21
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
/W EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A21
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18 S01
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	
incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
/W Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Illiwoise	liliweise
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
0328*00-14	33-147	223/401110	KTA KTO KZO KOO	
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
1K	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86	
e1*2007/46*0490*			Т90	
- Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A21
1K	188-199	225/40R18		S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18		S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		FIh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
	110	015/40D10	T00	A12 A14 A24
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU	110 110	215/40R18	T89 T87	A12 A14 A21 A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18 225/40R18	101	
- incl. Facelift 2017	110	223/4UK 10		
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A21
AU	206, 221	225/40R18	100	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	200-220	220/401110		, 100 1 24 001
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
AUV	213-228	225/40R18	100	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	210-220	220/401010		S01
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18		FIh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S03
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
CD, CDV	66-96	225/40R18		A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;				FIh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S03
incl. Facelift 2024	4.47	0.45/400.40	NALO TOO	140 444 404
/W Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
CD -4*0007/40*004.4*	147	225/40R18	101.000	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90	NoE NoP S03
	147	235/40R18	Z19	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
CD	110, 130	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S03
Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
CD	180, 195	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/40R18	A01 G90	NoE NoP S03
· incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	Z19	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A21
Clubsport	221	235/40R18		A58 F24 Flh
CD				NoP S03
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
CD	110	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S03
- Plug-in Hybrid				
· incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A21
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	R37	Flh NoP S03
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	M+S	
· incl. Facelift 2024				
/W Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
IKP	55-125	225/40R18	T88 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	T87	
e1*2007/46*0491*				
/W Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08				
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S01
1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	103 107	7,00124001
1*2007/46*0492*08	03-110	223/401(10		
incl. Facelift 2017				
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1a R70	A01 A12 A14
<u> </u>	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 Flh
1*2007/46*				V18 Z18 S01
2033*00-15				
Elektro				
/W Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A21 A58 Sth
1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
/W Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	T89	A12 A14 A21
6, 16H	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Sth V18
1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	S01
:1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03	
'W Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A21
C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18		
)307*00-23				
/W Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
BC	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18		
/W Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01
:1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18		
/W Passat (VI) Variant	184	235/40R18		A12 A14 A21 Car S01
BC e1*2001/116*				Cai Su i
307*00-23				
	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
/W Passat (VII) C, 3c	77-155 77-155	215/45R18 225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
1*2001/116*	77-155 77-155	235/40R18	100 192	VoA S01
307*24-36;	77-155 77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
1*2007/46*	11-100	243/33K 10	MUT NZD NUO 100 192	
502*00-10,				
0547*00-03				
ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 12 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92 140	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95 140	A21 S05
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A21 A58
1T	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	S03
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		A12 A14 A21 A57 Flh S03
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		A12 A14 A21 A58 Cbo S03
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/45R18		A12 A14 A21 A56 Flh S03

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)

Prüfgegenstand

250 km/h

260 km/h

270 km/h

280 km/h

290 km/h

300 km/h



Anlage 26 zum Prüfbericht Nr.55061319 (8. Ausfertigung)

95%

90%

85%

100%

100%

100%

95%

90%

85%

Hersteller		Borbet Vertriebs GmbH			
				Seite 13 von 19	
	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%		

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Tvp W 80840

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 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 1400 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 26 zum Prüfbericht Nr.55061319 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 19

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 19

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 19

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R69 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 19

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 19

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.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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, ...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 19

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. August 2025 in Lambsheim statt.

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.

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, 21. August 2025

WagnerB

00453614.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.



