

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

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 V 70838
Radgröße 7,0J x 18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)		,	
Lk 112	V 70838 Lk 112 / ohne Ring	5/112/57.06	43	700	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51445
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung V 70838 (s.o.)
Radgröße 7,0J x 18H2
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
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26	120	31,5	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 Aiways

Audi Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/60R18	A91	A14 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18	A12	S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/55R18	A12	
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/50R18	A12	
e13*KS07/46*1631*	33, 00	243/301(10	A12	
Audi A3	77-140	205/45R18	A33 T86	A14 A21 A57
8V	77-140	215/40R18	A11 T85 T89	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*				S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/45R18	A33	A14 A21 A58
8V	77-92	215/40R18	A11 T85 T89	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*				S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A21 A57
GY	110	215/40R18	A91 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP S01
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A91 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A21 A57
GY	110	215/40R18	A91 T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP S01
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A91 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
GY	81-96	215/40R18	T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	KOV NoE NoP S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	Т90	A12 A14 A21
8V	110	215/40R18	T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/45R18	A90 R37 T90	A14 A21 A58
GY	110	215/40R18	A91 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12 R37	S01
- Plug-in Hybrid	110, 130	205/45R18	A90 M+S T90	
	110, 130	215/40R18	A91 M+S T89	
	110, 130	215/45R18	A12 M+S	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S02
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*	77-96 77-96	205/45R18 215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A58 F23 Flh S02
- incl. Facelift 2016	24.442	0.454505.40		
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110 81-110	215/50R18 225/45R18		_A12 A14 A21 A58 S01
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110 81-110	215/50R18 225/45R18		A12 A14 A21 A58 KMV R92 S01
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18		A12 A14 A21 A56 S01
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18		A12 A14 A21 A56 KMV R92 S01
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228 206-228	205/45R18 215/40R18	A11 M+S T86 A33 M+S T85 T89	A14 A21 A56 Cbo F24 Lim S02
Audi S3 Limousine GY	228 228	205/45R18 215/40R18	A90 M+S T90 A91 M+S T89	A14 A21 A56 F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228 228 228 228	215/45R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18	A12 M+S A90 M+S T90 A91 M+S T89 A12 M+S	Z17 S01 A14 A21 A56 F24 Flh KOV NoP Z17 S01
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21 A56 F24 Flh S02
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221 221	215/50R18 225/45R18	M+S M+S	A12 A14 A21 A56 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/45R18	A33 M+S	A14 A21 A57
BJ ´´				Cbo Cpe S02
e1*2001/116*				'
)369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
ord Tourneo Connect	55-90	215/45R18	T89 T93 140	A12 A14 A21
SK	55-90	215/50R18	A01 K2b T92 T96 140	A58 A60 Car
:13*2018/858*	55-90	215/50R18	K2h T92 T96 140	S01
00270*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 140	
	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 140	
ord Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	Т93	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/50R18	A01 K2b T92 T96	A58 A60 Car
SKN	55-90	215/50R18	K2h T92 T96	S01
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	
00342*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
iP, 5PN	00 100	210/101110	1770 100 100	A21 A60 Flh KOV SeF Sth
9*2001/116*0050*;				
9*2007/46*0012*				S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37	A14 A21 A58
FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S	F23 KMV NoF
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 R37	
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 M+S	
Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 N37	
Verbreiterungen	00, 110	223/301110	AUTAIZ GUTWI'S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A13	A14 A21 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV NoF
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S01
incl. ab Modell 2021	01-110	223/301(10	AOTAIZ GOT RIGIRID	
Frontantrieb				
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoF
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S01
incl. ab Modell 2021	110, 140	220,001(10	, · · · <u>-</u>	
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A21 A56
FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	BW7124210 S01
001/10 0004 11	221	225/50R18	A90 NI+3	⊢
Coat Cupra Atoos 1 5TCI	110	_		A14 A21 A58
Seat Cupra Ateca 1,5TSI		215/50R18	A13 M+S A13 M+S	
'CD				F23 KMV NoF
5FP 9*2007/46*6394*40	110 110	225/45R18 225/50R18	A01 A12 G01 M+S	F23 KWV NOF S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110	005/45D40	A42 M · C	A44 A04 A50
Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP	140 140	225/45R18	A13 M+S A90 M+S	_A14 A21 A56 F24 NoP S01
e9*2007/46*6394*40	140	225/50R18	A90 M+5	F24 NOP 501
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Flh S02
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	215/40R18		A58 Car F23 Flh KOV S02
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon	85, 110	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A21 A58
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	215/40R18	A90 T85 T89	Car F23 Flh NoE NoP S01
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A21 A58
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	215/40R18	A90 T85 T89	Car F23 Flh KOV NoE NoP S01
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/45R18	A33 T90	A14 A21 A57
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110	215/40R18	A90 T89	Car F24 Flh KOV NoE NoP Z16 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	195,206	215/40R18	T85 T89	A57 BW7 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		A56 Car F24 KMV S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		A58 Car F23 KMV S02
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99 140	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18	140	A57 MpH S01
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	140	
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18	139	
	110-180	235/50R18	140	
	110-180	235/55R18	140	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99 140	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18	140	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	140	S01
	110-180	225/60R18	139	
	110-180	235/50R18	140	
	110-180	235/55R18	140	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A13	A14 A21 A58
NU .	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV S01
e8*2007/46*0272* Frontantrieb ohne Radhaus-	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	
Verbreiterungen	440, 440	045/50540	1440	A 4 4 4 0 4 4 5 0
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV S01
ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A14 A21 A58
NU '	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV S01
e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S01
e8*2007/46*0272* · mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/50R18	A12	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	T95 T99 140	A12 A14 A21
NS	85-147	225/55R18	140	A57 S01
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	139	
· incl. Scout	85-147	235/50R18	140	
	85-147	235/55R18	140	
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99 140	
	85-180	225/55R18	M+S 140	
	85-180	225/60R18	M+S 139	
	85-180	235/50R18	M+S 140	
	85-180	235/55R18	M+S 140	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A14 A21 A58
5E e11*2007/46* 0243*00-19;	63-110	215/40R18	A33	Car F23 Lim Npf S02
0243 00-19, e11*2007/46* 0244*00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-162	205/45R18	A12	A14 A21 A57
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-162	215/40R18	A33 T85 T89	Car F24 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A14 A21 A58
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	215/40R18	A11 T85 T89	Car F23 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	A12 T86 T90	A14 A21 A57
5E ` ´	81-140	215/40R18	A11 T85 T89	B03 Car F24
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	215/40R18	A11 M+S T85 T89	Lim Npf S02
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18	A90	A14 A21 A58
NX e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	225/45R18	A12	Car F23 KOV Lim NoE NoP S01
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	A90 Z16	A14 A21 A57
NX	110	225/45R18	A12 Z16	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110-195	215/45R18	A90 M+S	Lim MpH NoE
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	225/45R18	A12 M+S	S01
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18		A12 A14 A21 A56 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	A90 M+S	A14 A21 A56
5koda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	215/45R18 225/45R18	A90 M+S A12	Car F24 S02
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140	215/45R18 225/45R18	A90 M+S A12	A14 A21 A56 Car F24 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolon	1 (011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 1111110100
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18	A90	A14 A21 A58
NX	85, 110	225/45R18	A12	Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	, , , , ,			NoE NoP S01
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18	A90	A14 A21 A56
(IV)	110	225/45R18	A12	Car F24 KMV
ŇX	110, 147	215/45R18	A90 M+S	NoE NoP S01
e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18	A12 M+S	
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A33	S01
0326*32-45;				
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/50R18	A91	A14 A21 A57
NZ	110-195	225/45R18	A11	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*				NoP S01
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/50R18	A91	A14 A21 A58
NZ	110	225/45R18	A11 T95	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*				S01
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A13 T93	A14 A21 A58
3T	115	215/50R18	A12	Car Lim S01
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A33	
- Plug-in Hybrid				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	225/45R18	T91 T95	A57 S02
e11*2007/46*0010*,				
e11*2007/46*0034*		0.1-1110		
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	A33	A14 A21 A58
16	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh S02
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A12	10.00
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93 140	A12 A14 A21
SK -42*2040/050*	55-90	215/50R18	A01 K2b T92 T96 140	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	K2h T92 T96 140	S01
00002*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 140	
200	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 140	110 111 101
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T93 140	A12 A14 A21
SKN -13*3019/959*	55-90	215/50R18	A01 K2b T92 T96 140	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	K2h T92 T96 140	S01
00003*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 140	_
2015 0 15 0 200	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 140	10.00.00
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-BCICIOII	Konon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 1111110100
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F23 S02
e1*2007/46*0623*10	00, 100	210/401110		7100120002
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
1F	85-184	215/45R18	1.67 100 100	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S02
- incl. Facelift 2011			5	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K				A21 B03 S02
e1*2001/116*				
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1KM	59-147	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A58 Car S02
e1*2001/116*				
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1K ´´	59-173	215/40R18	T85 T89	S02
e1*2001/116				
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1K	188-199	215/40R18	T85 T89	S02
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	Car S02
e1*2001/116*0328*;				
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	FIh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
	62 110	205/45049		A12 A14 A24
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-110	215/40R18		A58 Car F23 Flh KOV NoE
e1 2007/46 0623, e1*2007/46*0627*;				S02
e1 2007/46 0027, e1*2007/46*				002
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
400/// 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 10 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AUV	81-135	215/45R18	100 100	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		KMV S02
- incl. Facelift 2017	01-133	223/43K 10		INIV COZ
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	20E/4ED49	T86 T90	A12 A14 A21
AU	110	205/45R18 215/40R18	T89	A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*11	110	215/4UK 16	109	A30 F24 302
- incl. Facelift 2017	222 224	005/45540	T00 T00	1 10 1 1 1 101
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 F24 S02
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
AUV				A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A57
CD, CDV	110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	S01
- incl. Facelift 2024	110, 110	210/101110	7 (12 W) 6 100 100	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A58
CD, CDV	66-96	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	00 00	210, 101110	7112 100 100	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*				S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	177	213/401110	A 12 W 109	NoP S01
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD				
e1*2007/46*2014*	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV S01
				501
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				
	100 105	005/45D40	1011107070	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A21 A58
CD	180, 195	215/40R18	A12 M+S T89	F24 FIh NoE
e1*2007/46*2014*				NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A21 A58
CD	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	215/40R18	A12 R37 T89	S01
- Plug-in Hybrid	110	215/40R18	A12 M+S T89	
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A58 S02
i .	1	1		1
e1*2001/116*0304*;				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A14 A21
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	215/40R18		A58 F23 S02
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 F24 S02
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A58 Sth S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A21
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A58 Sth S02
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/40R18	T89	
VW Passat (IX) Variant	90, 110	215/50R18	A91	A14 A21 A58
CJ e1*2018/858*00366*	90, 110	225/45R18	A11 T91 T95	Car KOV NoF Z16 S01
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	215/45R18		Lim S02
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S02
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim VoA S02
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim VoA S02
Verbreiterungen - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 12 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A57	
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP	
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	225/45R18	A13	VoA S01	
	445	045/45D40	A42 T00 T02	A44 A04 A50	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A14 A21 A58	
3C - 4*0004/440*	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA	
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	115	225/45R18	A13	S01	
- incl. Facelift 2019					
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57	
5N	81-155	215/55R18	A13	_S01	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/50R18	A12		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57	
5N	81-155	215/55R18	A13	KMV S01	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	235/50R18	A12		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A21 A57	
5N ,	81-155	215/55R18	A13	S01	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 · ab Facelift 2011	81-155	235/50R18	A12		
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57	
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH S01	
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	7	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	225/60R18	A12 R37	-	
0487*15	85-180	235/50R18	A92	=	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18	A92		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 13 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A91 R37 140	A14 A21 A57
5N	110-180	215/60R18	A91 R37 140	S01
e1*2001/116*	110-180	225/55R18	A92 R37 140	
0450*31	110-180	225/60R18	A12 R37 139	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A92 140	
	110-180	235/55R18	A92 140	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/55R18	A91 R37 140	A14 A21 A57
Line	110-180	215/60R18	A91 R37 140	RQ3 S01
5N	110-180	225/55R18	A92 R37 140	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37 139	
0450*31	110-180	235/50R18	A92 140	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92 140	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A14 A21 A57
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3 S01
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15	85-180	235/55R18	A92	
- ab Modell 2016	03-100	200/001110	A32	
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/45R18	A01 K1a T90	A12 A14 A21
1T	66-125	215/40R18	A01 K1a K2b T89	A58 Npf S02
e1*2001/116*	120	10, 10, 11	101111111111111111111111111111111111111	
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	A01 K2b T89	A12 A14 A21
1T, 1t	66-130	205/45R18	T90	A58 Npf S02
e1*2001/116*	00 100	2007 101110		
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A21 A58
1T	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	S01
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	7-7-
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A90	A14 A21 A57
A1	81-140	215/50R18	A12	Flh S01
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A12	T 55 '
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A90	A14 A21 A58
A1	81-110	215/50R18	A12	Cbo S01
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	A12	
VW T-ROC R		_	MIZ	A12 A14 A21
	221	215/50R18		A56 Flh S01
A1 e13*2007/46*1845*	221	225/45R18		A30 FIII 30 I
C 13 ZUU1/40 1045"		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 19

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 der M+S-Profile) 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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GS				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigkei V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 19

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. 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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 19

- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 19

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

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

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).

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).

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).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (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.

TÜVRheinland[®]

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55010018 (11. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 19

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.
- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. April 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 19

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 Oktober 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, 17. April 2025

Wagner

00446005.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.



