

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ N 75740
Radgröße 7.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)		,	,
Lk 112	N 75740 Lk 112 / Ø72,5-57,1	5/112/57,1	45	775	2245

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100577

Herstellerzeichen BORBET

Radtyp und Ausführung N 75740 (s.o.)

Radgröße 7.5Jx17H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		•	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5		\ /	\ /	5207
					5207
	Schraube M14x1,5				5207
	Schraube M14x1,5	Kegel 60°			5207
	Schraube M14x1,5				5246

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 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A90	A14 A18 A57
8V	77-140	215/45R17	A33	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A90	V00 V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3	77-92	205/50R17	A90	A14 A18 A58
8V	77-92	215/45R17	A33	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A90	V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A18 A58
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Cbo V17 S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A14 A18
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S03
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A14 A18
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		KOV NoE NoP
	110	225/45R17		V00 V17 S03
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A14 A18
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17		V17 S03
	81-96	235/45R17		
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A12 A14 A18
8V	110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17		V00 V17 S01



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	R37	A12 A14 A18
GY	110	215/45R17	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	R37	KOV V17 S03
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	R37	
	110	235/45R17	R37	
	110, 130	205/50R17	M+S	
	110, 130	215/45R17	M+S	
	110, 130	215/50R17	M+S	
	110, 130	225/45R17	M+S	
	110, 130	235/45R17	M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A14 A18 B03
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A18 Flh
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	V17 S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A18
8V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh V00 V17 S01
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A01 K6g K8h	A12 A14 A18
8V	77-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	A01 K6g K8h	V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	W20 S05
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	R37 T90 T91	_
	74-188	235/45R17		
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 W20 S05
	162	235/45R17		
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 W20
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S05
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	4
A !! A O	96-188	235/45R17	14.0 700 700	140 444 5 15
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	V17 X27 X55
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	R35 T91	S05
	81-184	235/45R17		

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Handalah sedah sama	LAM Danistala	Differen	D.:faul.	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Abe/evvg-Nr. Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
IF, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257		193	V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*;	09-257	245/45R17		V 17 X27 001
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
GA	81-110	205/60R17		A58 V17 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		
Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a	
	81-110	225/55R17	A01 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 K2b R03	
	81-110	245/45R17	A01 K2b R03	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17	7.07.125.100	A12 A14 A18
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		V17 S03
Frontantrieb	81-110	225/50R17		
mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
/erbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 R03	
Ū	81-110	245/45R17	R03	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	10111201100	A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		
	110, 140	225/50R17	A01 K1a	
	110, 140	225/55R17	A01 K1a	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA .	110, 140	205/60R17		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S03
mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
/erbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	245/45R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
BU, 8U1 `´	88-162	215/60R17		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
213*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
-3	110-180	225/60R17		A57 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17		



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
F3	110-180	225/60R17		A57 MpH RQ3 S03
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus-	110-180	225/65R17		
Verbreiterungen				
Audi S3	206-228	205/50R17	A90 M+S	A14 A18 A56
8V	206-228	215/45R17	A33 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A90 M+S	_S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A12 M+S R70	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP Z17 S03
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	M+S	S03
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	245/45R17	M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A14 A18 A57
8J	118-155	235/45R17	A33	AuT Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A30 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	A33 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A12 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A33 M+S	A14 A18 A57
8J	132-169	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A91 M+S	
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	30-130	200/701(11	1714 1720 174 177	S04



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 6 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	55.00	005/55047	A 0.4 A 0.0 L/OL T0.4 T0.5	A 4 4 A 40 A 50
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A14 A18 A58
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S03
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b R37 T91 T95	A14 A18 A58
Connect	55-90	205/55R17	A33 K2h R37 T91 T95	_A60 Car V17
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	_S03
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
00342*	55-90	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A18 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	S02
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A12	
	54, 68	235/45R17	A12	
	54, 68	245/45R17	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	- 	A12 A14 A18
EP22-L	73, 75	205/55R17		A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17		V17 S02
- Elektro	73, 75	225/45R17		-
	73, 75	235/45R17		
Cupra Leon	110	225/45R17	A94 M+S	A14 A18 A58
KL	110	235/45R17	A12 M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28	110	200/401(17	A 12 WI O	NoP Z17 S03
- incl. Sportstourer				1101 217 000
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/45R17	A90 M+S	A14 A18 A58
KL	110	235/45R17	A12 M+S	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28	110	233/43/(17	A 12 IVI+3	NoE NoP S03
- incl. Sportstourer				NOL NOI 303
- ab Facelift 2024				
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS				A18 K46 V17
e1*95/54, 98/14,	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	S04
2001/116*0036*				504
	62.455	005/50047	V4 a T00 T02	004 040 044
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V17 S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A33 R37	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A33 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A12 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A12 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	235/50R17	A12 R37	
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A33	A14 A18 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	7
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A33	A14 A18 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A12	S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A33 M+S	A14 A18 A58
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A12 M+S	V17 S03
- Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	245/45R17	A12 M+S	
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A18
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	, WITCHEN	A12 A14 A18
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
	81-140	225/45R17	+	KOV V00 V17
e9*2007/46*0094*	1811-140	1/25/45R1/		



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A90	A14 A18 A58
KL	85, 110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	A90	NoE NoP V17
· incl. Sportstourer	85, 110	235/45R17	A12	S03
ab Facelift 2024	55, 115	200, 101111	[
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A94	A14 A18 A58
KL	66-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
9*2007/46*	66-110	225/45R17	A94	KOV NoE NoF
3167*00-27	66-110	235/45R17	A12	V17 S03
incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	A94 R37	A14 A18 A57
KL .	110	215/45R17	A90 R37 T87 T91	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110, 140	205/50R17	A94 M+S R37	KOV NoE NoP
3167*00-27	110, 140	215/45R17	A90 M+S R37 T87 T91	V00 V17 S03
incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17	A94	
	110, 140	235/45R17	A12	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A18
5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car
9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17
	195-221	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	S01
	195-221	235/45R17	A01 K1v K2h K6j	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A94 M+S	A14 A18 A58
KL	110	215/45R17	A90 M+S	Car F24 Flh
9*2007/46*	110	225/45R17	A94	KOV S03
3167*00-27	110	235/45R17	A12	
· Plug-in Hybrid				
· incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	A90	A14 A18 A58
KL	110	235/45R17	A12	Car F24 Flh
9*2007/46*3167*28				S03
· Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A90	A14 A18 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A90	_S01
	81-135	235/45R17	A12	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A90	A14 A18 A58
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
9*2007/46*0094*	81-92	225/45R17	A90	S01
	81-92	235/45R17	A12	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R17		A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		
ohne FR-Line				

\$22 100577*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100577 nach §22 StVZO



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R17		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		S03
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A33	A14 A18 A58
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S03
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A33	A14 A18 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A33	A14 A18 A58
NU '	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A12	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
-	85, 110	245/45R17	A12	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A33	A14 A18 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12	
voibionangon	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiga (I)	85-147	215/65R17	AIZ	A12 A14 A18
Skoda Kodiaq (I) NS	85-147 85-147			A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R17		A37 303
· incl. Scout		225/65R17	M+S	
- IIIoi. Ocout	85-180	215/65R17		
	85-180	225/60R17	M+S	
01 1 0 1 : (11)	85-180	225/65R17	M+S	140 44 440
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A14 A18
1Z - 44*0004/446*0000*	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A14 A18 A58
5E	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A90	Npf S01
0243*00-19;	63-110	235/45R17	A12	
e11*2007/46*				
0244*00-13				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 10 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A90	A14 A18 A57
5E	77-169	215/45R17	A33	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A90	Npf S01
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A12	
e11*2007/46*	77 100	200/10/17	112	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A14 A18 A58
5E	63-110	215/45R17	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A90	Npf S01
0243*20-26;	63-110	235/45R17	A01 A12 K2b	
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A90 R37	A14 A18 A57
5E	81-140	215/45R17	A33 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A90 M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A33 M+S T87 T91	
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A90	
0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	235/45R17	A01 A12 K2b K6g K8e	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	R03	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	235/45R17	103	NoP V17 S03
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A18
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	R03 Z16	KOV Lim MpH
- incl. RS	110	235/45R17	Z16	NoE V00 V17
- incl. Facelift 2024	110-195	205/55R17	M+S	S03
	110-195	215/50R17	M+S	
	110-195	225/50R17	M+S R03	
	110-195	235/45R17	M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	A01 K1c	S01
0230*21;	103-118	235/45R17	A01 K1a	7
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A90 M+S	A14 A18 A56
5E ` ´	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	A12 M+S	
0243*21-26;	110-140	225/45R17	A90 M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	A12	
ab Facelift 2017				



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A14 A18
NX	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	R03	KMV NoE NoP
	85, 110	235/45R17		V17 S03
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A18
(IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	235/45R17		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S03
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	235/45R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A18
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17		
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-162	235/50R17	R03	A12 A14 A18
3T	88-206	215/50R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	215/55R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	225/50R17		S03
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/45R17		
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17		A12 A14 A18
NZ	110-195	225/50R17		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17		Lim NoP V00
	110-195	245/45R17		V17 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17		A12 A14 A18
NZ	110	225/50R17		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17		Lim V17 S03
- Plug-in Hybrid	110	245/45R17		
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A18
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	R03	
	115	245/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A18 A57
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A12	
	77-125	235/45R17	A12	
	77-125	245/45R17	A12	
	77-81	205/50R17	A33 R37 T89 T93	7
	77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 12 von 28	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A18	
16	77-162	215/50R17		A58 Cbo Flh	
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		V17 S01	
	77-162	225/50R17			
	77-162	235/45R17			
	77-162	235/50R17			
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b		
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 155	A12 A14 A18	
7DB	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 155	S04	
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 155		
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	A01 G67 K41 T01 T97 155	A12 A14 A18	
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 155	S04	
e1*97/27*0095*, e1*98/14*0095*	65-150	235/50R17	A01 K1c K34 K42 K45 T00 T96 155		
	65-150	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 155		
VW Bus (T4), California	111-150	225/55R17	G67 K41 T01 155	A01 A12 A14	
7DZA	111-150	235/50R17	K1c K34 K42 K45 T00 155	A18 S04	
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K34 K42 K45 T99 155		
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 155	A01 A12 A14	
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 155	A18 S04	
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 155		
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 155	A12 A14 A18	
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	R70 T97 155	S04	
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T99 155		
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14	
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 A57 A59	
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01	
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14	
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A18 A57 A67	
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01	
- incl. MJ 2011					

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A01 K1a T93	A12 A14 A18
2K, 2KN	55-110	215/45R17	T91	A57 A67 V00
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A01 K1a K2b T91 T94	V17 S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b T91 T95	A14 A18 A58
SK	55-90	205/55R17	A33 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S03
00002*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-96	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A33 K2b R37 T91 T95	A14 A18 A58
SKN	55-90	205/55R17	A33 K2h R37 T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S03
00003*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-96	235/45R17	A01 A12 K1a K2b T94 T97	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011	05.400	005/50547		0.40 0.44 0.40
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623*10	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17 S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A 0.4 1/4 - 1/01-1/0 -	501
	85, 100	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	A 40 A 4 4 A 40
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A18
AU -1*2007/46*0622*40	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	104 1/4 1/01 1/0	S01
_	85, 100	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	0.40 0.44 0.40
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	14.0	
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
NAM O 15 A A	85-191	235/45R17	 	1001 010 011
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A18 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 14 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
/W Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1a K2b K45 K56	A01 A12 A14	
1KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A18 A58 Car	
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S01	
0328*00-14					
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18	
IK .	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01	
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b		
0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
e1*2007/46*0490*					
- Fließheck/Cabrio					
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A18	
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01	
e1*2001/116	188-199	225/45R17			
*0242*33	188-199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
- Fließheck/Cabrio					
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A12 A14 A18	
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01	
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g		
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6h K8d		
0492*00-05					
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A18	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24	
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		Flh KOV NoE	
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V00 V17 S01	
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	M+S		
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S		
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	M+S		
· incl. Facelift 2017					
√W Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A14 A18	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23	
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		_Flh KOV NoE	
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S01	
e1*2007/46*					
0490*05;					
e1*2007/46*0492*06					
incl. Facelift 2017					
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A91	A14 A18 A56	
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R17	A90	S01	
· incl. Facelift 2017					
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A12 A14 A18	
AU	110	215/45R17		A58 F24 V17	
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		S01	
· incl. Facelift 2017	110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c		



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A18
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	M+S	S01
- incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A12	A14 A18 A57
CD, CDV	110	215/45R17	A94	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A12 M+S	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	A94 M+S	V00 V17 S03
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	A12	
	110, 140	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A12	A14 A18 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/45R17	A01 A12 K2b	V17 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A12 M+S	A14 A18 A58
CD `´´	147	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12	NoP S03
	147	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A12 M+S	A14 A18 A58
CD	110, 130	215/45R17	A94 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	A12	V17 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A94 M+S	A14 A18 A58
CD	180, 195	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	A12	NoP S03
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A12 R37	A14 A18 A58
CD `´´	110	215/45R17	A94 R37	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12	V17 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/45R17	A12	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 16 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
/W Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A18	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S01	
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g		
incl. Facelift 2017					
/W Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A18	
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S01	
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c		
· incl. Facelift 2017					
√W Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A14	
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A18 A58 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	V17 S01	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18	
16, 16H `´	77 - 155	215/45R17		A58 Sth S01	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	A01 K1a K1b K2b		
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8e		
/W Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17		A12 A14 A18	
CJ	90-195	225/50R17		A57 Car KOV	
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17		NoP V00 V17	
	90-195	245/45R17		S03	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/55R17		A12 A14 A18	
PHEV	110, 130	225/50R17		A58 Car KOV	
CJ	110, 130	235/50R17		V17 S03	
e1*2018/858*00366*	110, 130	245/45R17			
- Plug-in Hybrid	110, 100	2 10/ 10/(1/			
VW Passat (V)	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A12 A14	
3BG				A18 Car Lim	
e1*98/14*0157*,				LK6 S05	
e1*2001/116*0157*					
/W Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18	
BBS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car	
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S01	
e1*2001/116*0173*					
/W Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A14 A18	
BC	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17			
)307*00-23	75-147	225/45R17			
	75-147	235/45R17			
/W Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A14 A18	
BC	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01	
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S		
0307*00-23	184	225/45R17	M+S		
	184	235/45R17	ا الاا	=	



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 17 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	
	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	7
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	1
	184	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/45R17	A12	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T93	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A12	_
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	235/50R17	R03	A12 A14 A18
3C	88-206	215/50R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	215/55R17		NoP V00 V17
0307*37	88-206	225/50R17		VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17		
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A14 A18
3C	115	215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17		V17 VoA S03
0307*41	115	235/50R17	R03	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45R17		
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17 S04



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 18 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
	04.455	0.45/0.05.47		1 10 1 1 1 1 1 1	
√W Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18 A57 S03	
5N	81-155	225/55R17			
e1*2001/116*	81-155	235/55R17			
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/50R17	A01 K2b		
√W Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18	
5N	81-155	225/55R17		A57 KMV S03	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17			
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	245/50R17			
0487*00-14 · incl. Facelift 2011 · mit Radhaus- Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A14 A18	
5N	81-155	225/55R17		A57 S03	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17			
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	245/50R17			
ab Facelift 2011					
√W Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A14 A18 A57 MpH Z17 S03	
5N	85-180	225/60R17	A92		
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 incl. Facelift 2021	85-180	225/65R17	A12		
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A92	A14 A18 A57	
5N	110-180	225/60R17	A92		
e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	110-180	225/65R17	A12	Z17 S03	
/W Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A92	A14 A18 A57	
ine	110-180	225/60R17	A92	RQ3 Z17 S03	
5N ÷1*2001/116*)450*31	110-180	225/65R17	A12		
incl. Facelift 2021					
/W Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92	A14 A18 A57	
5N ,	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3 Z17	
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	225/65R17	A12	S03	
ab Modell 2016 incl. Facelift 2021					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 19 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A18 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A14 A18
A1	81-140	205/60R17		A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A14 A18
A1	81-110	205/60R17	M+S	A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
A1				A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*				

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 Teiletypgenehmigung 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 28

				Selle 20 Voll 20
Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (⁴	%)	
geschwindigkeit	Gesch	windigke	itssymbol (GSY)	
	V	W	Y	
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 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 1550 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 28

TÜVRheinland®

- 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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss A33 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss A94 auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Au9 Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen **AuT** mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 28

- 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).
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé. Cpe
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.
- Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, **G67** 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.
- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 28

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K2h Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- 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.
- K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K₅b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 28

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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.

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

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

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 28

- **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 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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 26 von 28

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 27 von 28

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
10	215/55R17	235/50R17
11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
15	235/50R17	255/45R17
16	235/55R17	255/50R17
17	235/60R17	255/55R17
18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
19	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/50R17 10 215/55R17 11 225/45R17 12 225/50R17 13 225/55R17 14 235/45R17 15 235/50R17 16 235/55R17 17 235/60R17 18 245/45R17

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.

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).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Juli 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 28 von 28

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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2025.

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, 9. Juli 2025

Wagner B

00450987.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.



