

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 34

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	40	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	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	5207
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33	5207
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	5207
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33	5207
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	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 Aiways

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 34

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A14 A18 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A14 A18
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		S01
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A14 A18
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c	K56 V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46	
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	A01 K2b	KOV NoE NoP
	110	225/45R17		V00 V17 S03
	110	235/45R17	A01 K2b	
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K2b 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 K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17		V17 S03
	81-96	235/45R17	A01 K2b K4i K8h	

\$22 100577*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100577 nach §22 StVZO

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A18
3V	110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	R37	A12 A14 A18
SY .	110	215/45R17	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K2b R37	KOV V17 S03
Plug-in Hybrid	110	225/45R17	R37	
	110	235/45R17	A01 K2b R37	
	110, 130	205/50R17	M+S	
	110, 130	215/45R17	M+S	7
	110, 130	215/50R17	A01 K2b M+S	
	110, 130	225/45R17	M+S	7
	110, 130	235/45R17	A01 K2b M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A14
BP, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A18 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	7
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
BP, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A18 Flh K56
:1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c	V17 S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A18
3V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A14
3V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V17 S01
incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
BE	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	7
	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
BH	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	7
	96-188	235/45R17		



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740 Prüfgegenstand

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A18
Rudi A4 34 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
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	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S05
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A18 X28
4F, 4F1 ∋1*2001/116*0254*; ∋13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi A8	154-257	235/55R17	A11 M+S	A14 A18 B03
4E	155-171	235/55R17	A11	B60 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 A12 K1a	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 A12 G01 K1a K41	
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	A01 K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	225/55R17	A01 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		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 K1a K1b K2b	
	81-110	245/45R17		
	81-110	245/50R17	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 K1a K2b	
	110, 140	225/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	245/45R17	A01 K1c K2b	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/45R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
8U, 8U1 `´	88-162	215/60R17		A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		V17 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
	88-162	245/50R17		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57
F3	110-180	225/60R17	A12	MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	<u> </u>
	110-180	235/60R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57
F3	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3 S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	-
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	M+S	
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	7
	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	A01 K2b M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	M+S	S03
	228	235/45R17	A01 K2b M+S	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A12 A14 A18
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S01
- incl. Facelift 2016		220, 10.111	nto i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
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	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A01 K46 K56	A12 A14 A18
8J	118-155	235/45R17		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A01 K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A90 M+S	A14 A18 A57
3J Ý	132-169	235/45R17	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169	245/45R17	A12 M+S	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17 S04
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S03
00270*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S03
e13*2018/858*	55-90	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-90	245/45R17	K1c K2b	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A91	A14 A18 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A12	V17 S02
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12 R03	
	119	255/50R17	A12 R03	1



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 7 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				IIIIWCISC
MG HS	119	215/60R17	A91	A14 A18 A58
4S23	119	225/55R17	A12	V17 S02
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A12 R03	
	119	255/50R17	A12 R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17	112111111111111111111111111111111111111	A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S02
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
	68-75	235/45R17		
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	A32	S02
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	
	54, 68	235/45R17	A12	
	54, 68	245/45R17	A01 A12 K2b	
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	A01 K2b	V17 S02
- Elektro	73, 75	225/45R17		
	73, 75	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	A01 K2b	
	73, 75	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8h	
Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A18 A57
KM	110	225/55R17	A91 M+S	NoP S03
e9*2007/46*	110	235/50R17	A12 M+S	
4008*00-19	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A18 A58
KM	110	225/55R17	A91 M+S	Z17 S03
e9*2007/46*	110	235/50R17	A12 M+S	
4008*00-19	110	245/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
- Plug-in Hybrid				
Cupra Leon	110	225/45R17	M+S	A12 A14 A18
KL	110	235/45R17	M+S	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP Z17
- incl. Sportstourer				S03
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/45R17	K2b K3a K5d M+S	A01 A12 A14
KL	110	235/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h M+S	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28				F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer				NoP S03
- ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2b K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/45R17	K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97	A18 K46 V17 S04
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	T95	A12 A14 A18
7N	85-162	215/50R17	T95	A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	T95 T99	
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*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP V17 S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	
· incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A13 R37	
· mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A13 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	225/55R17	A12 M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A12 R37	
	85, 110	245/45R17	A12 M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S03
incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	4
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	215/55R17	A13	A14 A18 A56
	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
	110, 140	225/50R17	A33	S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	4
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	_
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	4
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	1



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 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	A13 M+S	V17 S03
Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b M+S	
	110	245/45R17	A12 M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A90 R37	A14 A18 A58
BR, 3RN	75-155	215/45R17	A33 R37 T87 T91	Car Lim V17
9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A90	W20 S01
9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A12	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A18
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17
	81-140	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A14 A18
KL	85, 110	215/45R17		A58 Car F23
9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh NoE NoP
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	V17 S03
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A01 K2b K3a K5d	A12 A14 A18
KL	66-110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*	66-110	225/45R17	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoP V17 S03
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	A01 K3a K5d R37	A12 A14 A18
KL	110	215/45R17	R37 T87 T91	A57 Car F24
9*2007/46*	110, 140	205/50R17	A01 K3a K5d M+S R37	Flh KOV NoE
3167*00-27	110, 140	215/45R17	M+S R37 T87 T91	NoP V00 V17
incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17	A01 K3a K5d	S03
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A01 K1a K2b K6j	A12 A14 A18
5F	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j	A57 BW7 Car F24 Flh V17 S01
9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17		
	195-221	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	
	195-221	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	
	195-221	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A01 K3a K5d M+S	A12 A14 A18
KL	110	215/45R17	M+S	A58 Car F24
9*2007/46*	110	225/45R17	A01 K3a K5d	Flh KOV S03
3167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	K3a K5d	A01 A12 A14
KL	110	235/45R17	K1a K3a K5d	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024				F24 Flh S03
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6j K6y	A18 A56 Car F24 KMV S01
9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/45R17	K6j K6y	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	205/55R17	K6j K6y	A18 A58 Car
9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17
	81-92	225/45R17	K6j K6y	S01
	81-92	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
(N	110-180	225/60R17		A57 MpH S03
9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		
ohne FR-Line	110-180	235/60R17		
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17		A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R17		A57 MpH RQ3
9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		S03
	110-180	235/60R17		



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S03
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
J	81-110	245/45R17	K1c K2b	
	81-110	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S03
ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
J	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A18 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A33	S03
· Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
· mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
-	85, 110	245/45R17	A12	7
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A18 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A33	
· mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
-	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiag (I)	85-147	215/65R17		A12 A14 A18
NS	85-147	225/60R17		A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17		
· incl. Scout	85-147	235/60R17		
	85-180	215/65R17	M+S	
	85-180	225/60R17	M+S	
	85-180	225/65R17	M+S	
	85-180	235/60R17	M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/65R17		A12 A14 A18
PS '``	110-150	225/60R17		A57 NoP S03
e8*2018/858*00107*	110-150	235/60R17		
- incl. RS	110-195	215/65R17	M+S	
	110-195	225/60R17	M+S	
	110-195	235/60R17	M+S	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/65R17		A12 A14 A18
PS	110	225/60R17		A58 S03
e8*2018/858*00107*	110	235/60R17		
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1a M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1a K1b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A14 A18
5E ` ′	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	235/45R17		'
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A14 A18
5E ` ′	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	235/45R17		·
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K2b K8g	S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2b K6g K8e R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2b K6g K8e M+S	F24 Lim Npf
)243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2b K6g K8e	
)244*14;	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
VX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	235/45R17		NoP V17 S03
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	

\$22 100577*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100577 nach §22 StVZO

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 13 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A18
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	KOV Lim MpH NoE V00 V17
- incl. Facelift 2024	110	235/45R17	Z16	S03
	110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	
	110-195	205/55R17	M+S	
	110-195	215/50R17	M+S	
	110-195	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-195	235/45R17	M+S	
	110-195	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1a M+S T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A18 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	K1c K56	KMV S01
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A91 M+S	A14 A18 A56
5E	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	7
0243*00-19	81-135	225/45R17	A12 M+S	
	81-135	225/50R17	A12	
	81-135	235/45R17	A12	
	81-135	245/45R17	A12	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
5E ` ´	110-140	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A18 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	F24 S01
0243*21-26;	110-140	225/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	235/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v	
	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
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	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	235/45R17		V17 S03
	85, 110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A18
(IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17		S03
	110	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	A01 K45 T90 T91	S05
	74-142	235/40R17	A01 LK6 R70 T90 T94	<u> </u>
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A18 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	
e11*2007/46* 0014*00-21				
	00.006	045/50047		A 10 A 11 A 10
Skoda Superb (III) 3T	88-206	215/50R17		_A12 A14 A18 A57 Car Lim
ง เ e11*2001/116*	88-206 88-206	215/55R17 225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206 88-206			_NOP VUU V 17 _S03
e11*2007/46*		235/50R17		-
0014*22;	88-206	245/45R17		
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A33	A14 A18 A57
NZ	110-195	225/50R17	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A01 A12 K1a	NoP V00 V17
	110-195	245/45R17	A12	S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A33	A14 A18 A58
NZ	110	225/50R17	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110	235/50R17	A01 A12 K1a	V17 S03
- Plug-in Hybrid	110	245/45R17	A12	
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		1
	115	245/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A01 K1b T90 T91 T93	1
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	7
	77-125	235/45R17	A01 K1b	7
	77-125	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	7
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	7
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A33 M+S	A14 A18 A57
Brake		A90	Car Lim MpH	
3H	110-206	225/55R17	A12	S03
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12	7
	110-206	245/50R17	A12	-



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 15 von 3
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	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R17	A01 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 155	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b R70 T94 T97 155	A18 K34 K42
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 155	S04
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 T95 T99 155	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 155	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 155	A18 K34 S04
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 155	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 155	
VW Bus (T4), California	111-150	225/55R17	G67 K41 T01 155	A01 A12 A14
7DZA Č	111-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 155	A18 K34 S04
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T99 155	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 155	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	R70 T93 T94 T97 155	A18 K1c K2c
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 155	K34 K42 S04
H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 155	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 155	A01 A12 A14
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K1c K2b R70 T97 155	A18 K34 K42
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 155	S04
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 T99 155	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c 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 K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A18 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	K34 V00 V17 S01
- incl. MJ 2011				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a K2b T91	A18 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	235/45R17	K1c K2a K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S03
00002*	55-96	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-96	245/45R17	K1c K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1a K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-96	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S03
00003*	55-96	225/50R17	K1c K2b T94 T98	
	55-96	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
	55-96	245/45R17	K1c K2b	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* · incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	A01 K1a M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
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	A01 K2b K46 K56	S01
· incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K2b K46 K56	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A12 A14 A18
1K Ý	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33	188-199	235/45R17	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A18 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 18 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A14 A18 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	235/45R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	
	81-135	245/45R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU	110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c]
· incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g]
	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	1
	206-228	215/45R17	M+S]
	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	1
	206-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S	A12 A14 A18
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S01
- incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	1
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
CD, CDV	110	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	NoP V00 V17
· incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17	A01 K1a K2b	S03
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17	K2b	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1a K2b K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* · incl. Facelift 2024	66-96	235/45R17	K1a K2b K5c K8h	NoE NoP V17 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
CD	147	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/45R17	M+S	NoE NoP S03
	147	225/45R17	A01 K1a K2b	
	147	225/45R17	K1v K2h	
	147	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
	147	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 19 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
CD	110, 130	205/50R17 215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110, 130		A01 K1a K2b	KOV V17 S03
- Plug-in Hybrid	110, 130	225/45R17 235/45R17	A01 K1a K2b A01 K1a K2b K5c	100 017 003
- incl. Facelift 2024	110, 130	233/43K17	AUT KTA KZD KSC	
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
CD	180, 195	205/50R17	K1v K2h M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	215/45R17	M+S	NoE NoP S03
- incl. Facelift 2024	180, 195	225/45R17	A01 K1a K2b	-
	180, 195	225/45R17	K1v K2h	1
	180, 195	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	1
	180, 195	235/45R17	A01 K1v K2h K5c	7
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A18
CD CD	110	215/45R17	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S03
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K2b K5c	
- incl. Facelift 2024			101111111111111111111111111111111111111	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A18 A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K56	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/55R17	A33	A14 A18 A57
CJ	90-195	225/50R17	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/50R17	A01 A12 K1a	V00 V17 S03
	90-195	245/45R17	A12	7
VW Passat (IX) Variant	110, 130	215/55R17	A33	A14 A18 A58
PHEV	110, 130	225/50R17	A12	Car KOV V17
CJ	110, 130	235/50R17	A01 A12 K1a	S03
e1*2018/858*00366*	110, 130	245/45R17	A12	1
- Plug-in Hybrid				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89	A12 A14 A18
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88	Car Lim S05
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	A01 L02 T90	1
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K46 L02 R70 T90]
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K46 K56 R37	A12 A14 A18
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1a K46 K56]
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K46 K56]
	75-147	235/45R17	A01 K1a K46 K56]
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K46 K56 M+S	A12 A14 A18
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S	1
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K46 K56 M+S	1
	184	235/45R17	A01 K1a K46 K56	1
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	A01 K1a K2b K46 K56 T90	1
0307*00-23	75-147	225/45R17	Т90	1
	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	1
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	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	1
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b M+S T91	1
	184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b 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	A01 A12 K1a K2b	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 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 T94	1
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/45R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A14 A18 A56
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
0307*24-36;	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g	
0502*00-10;	103-155	235/45R17	A12	
0547*00-03	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A14 A18 A57
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S03
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A90 M+S	A14 A18 A56
3C	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S03
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	
0307*41	110-206	235/50R17	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A14 A18 A58
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S03
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h	
- Limousine / Variant	115	245/45R17	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A18 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
	100-220	235/45R17	A12	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A11 T99 155	A14 A18 B03
3D, 3d	165-246	245/50R17	A12 155	B46 BnK Lim
e1*98/14*0189*;				S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A14 A18 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	7 '
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	1
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A18 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	╡ .
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	1
	188-206	235/45R17	A12	
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
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	T95	A12 A14 A18
7N	85-162	215/50R17	T95	A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	T94 T98	
· incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	T95 T99	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N ,	81-155	225/55R17	A12	KMV S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 incl. Facelift 2011 mit Radhaus-	81-155	255/50R17	A12	
Verbreiterungen	04.455	045/00547	1442	A 4 4 4 4 0 4 5 7
√W Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N -1*2001/116*	81-155	225/55R17	A12	_S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	_
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	_
	101 155	ントトノにハコイフ	A01 A12 K1c K2b	7
e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/50R17	AUT ATZ KTC KZD	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 23 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S03
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	235/60R17	A92	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57
5N	110-180	225/60R17	A92	Z17 S03
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/60R17	A92	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57
Line	110-180	225/60R17	A92	RQ3 Z17 S03
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/60R17	A92	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S03
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	235/60R17	A92	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17		A12 A14 A18
CT	96-150	225/60R17		A57 NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17		A12 A14 A18
C1 e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130 110, 130	225/60R17 235/60R17		A58 S03
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	M+S	A12 A14 A18
CT CT	96-195	225/60R17	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	M+S	S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	M+S	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	225/60R17	M+S	A58 RQ3 S03
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/60R17	M+S	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	205/50R17 215/45R17	K1c K2b T69 T93	A18 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 24 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A18 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
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		
	81-140	225/50R17	A01 K1a	
	81-140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 K1a	
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		
	81-110	225/50R17	A01 K1a	
	81-110	235/50R17	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 K1a	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A18 A56
A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c M+S	

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die 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 25 von 34

				Selle 25 Voll 5
Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (%)	
geschwindigkeit	Gesch	windigke	itssymbol (GSY)	
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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

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

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 26 von 34

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss A13 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.
- A18 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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 auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 27 von 34

TÜVRheinland®

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).
- **B46** Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Flh 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 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 28 von 34

- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 29 von 34

- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende K44 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.
- 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.
- K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte K₅b vollständig umzulegen.
- K₅c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante K6g 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.
- K6i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K6w Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 30 von 34

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 31 von 34

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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.

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.

Prüfgegenstand



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 32 von 34

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.

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- 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.
- 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 33 von 34

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

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

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 34 von 34

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 34 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

QNET 00450986.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.



