

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17

Typ OX17 7517
Radgröße 7.5Jx17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
D4	OX17 7517 D4 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	36	780	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52165 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5Jx17 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 7517 (s.o.)

7.5Jx17 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	RG.700
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	RG.700
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	30	RG.565
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	125	30	RG.565

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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 2 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A91	A19 A58 A99
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A91	S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*	55, 60	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A19 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17		A12 A19 A58
8V	77-92	215/45R17		A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		Lim V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A19
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A19
GY	110	215/45R17	K2b T87 T91	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	FIh NoE NoP
	110	225/45R17	K1a K2b	V00 V17 S02
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	
	110,147	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110,147	215/45R17	K2b M+S T87 T91	
	110,147	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110,147	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110,147	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A19
e-tron	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A58 A99 F24
8V	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A19
TFSIe	110	215/45R17	K2b	A58 A99 F24
GY	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	Flh V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17	K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A99 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 3 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A19
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A19
8V ,	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	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 A19 A99
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A19 A99
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*		220, 101117		S01
0151,0177,0243*				
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
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 S01
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 A19 A99
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*	100.057	045/55047	LACOM, C TO	140 400 1/00
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A19 A99 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A19 A99
4E	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 4 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	85, 110	205/60R17	K1a K2b	A58 A99 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
GA	85, 110	205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01		215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01		215/55R17		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/50R17	A12	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517 Prüfgegenstand Hersteller

Reifen Gundlach GmbH

			So	eite 5 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3,	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
-/Sportback (II)	110-180	225/60R17	A91	MpH S04
F3	110-180	225/65R17	A12	Ī .
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3,	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
-/Sportback (II)	110-180	225/60R17	A90	MpH RQ3 S04
F3	110-180	225/65R17	A12	7 '
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S R70	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A19
GY	228	215/45R17	K2b M+S	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	Flh NoP S02
	228	225/45R17	K1a K2b M+S	
	228	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A19
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A19
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*17				-
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018		<u> </u>		
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
8J	180	235/45R17	K6g M+S	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*31	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab Facelift 2018 (8S)				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 6 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
8J ` ´	210-235	235/45R17	K6g M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A19 A58
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	215/50R17		A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*;	68-75	215/55R17	R96	
e5*2007/46*1329*	68-75	225/50R17		
- Elektro	68-75	235/45R17	A01 K6w	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S02
- 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	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A57 A99
KM	110	225/55R17	A91 M+S	KMV NoP S02
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Reifen Gundlach GmbH

			Se	eite 7 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
e-Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	KMV Z17 S02
KM	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	1
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/50R17	A01 A12 K1c M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A19 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A19
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A19
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00
	81-140	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
Seat Leon	66-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A19
KL	66-110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V17 S02
Seat Leon	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A19
KL	110	215/45R17	K1a K3a K5d T87 T91	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*	110, 140	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S	F24 Flh KOV
	110, 140	215/45R17	K1a K3a K5d M+S T87 T91	NoE NoP V00
	110, 140	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	1
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A19
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	1
Seat Leon Plug-in	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A19
Hybrid KL	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A58 A99 Car F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
25 200.7 10 000 1 11	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	†
		220,001(17	K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	1
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	1
			K6y K8m	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

			S	eite 8 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car F23 KMV V17
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	S01
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91	A19 A57 A99
KN	110-180	225/60R17	A12	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	- Wipi i 302
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	_
OTHIC I IX LINC	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	_
Coot Torroop FD				A19 A57 A99
Seat Tarraco FR KN	110-180	215/65R17 225/60R17	A91	
e9*2007/46*6666*	110-180 110-180		A12	MpH RQ3 S02
es 2007/40 0000		225/65R17	A12	_
	110-180	235/60R17	A12 A12	-
01 1 1/	110-180	245/55R17		101 110 110
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
NU -0*2007/46*0272*	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A58 A99 F23 KOV V17 S02
e8*2007/46*0272* - Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	225/55R17	K1c K2b	_
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	K1c K2b	_
Voibicitorungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	_
01 - 1-17 4 4	81-110	245/45R17	K1c K2b	104 140 140
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19 A56 A99 F24
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	215/60R17	K1c K2b K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140 110, 140	225/50R17	I.	- KOV 302
Verbreiterungen		225/55R17 235/50R17	K1c K2b K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140 110, 140	235/50R17 235/55R17	K1c K2b	_
Olyania Manan Osaya				A40 A50 A00
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU e8*2007/46*0272*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	302
- mit Radhaus-	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110 85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	_
Volumentarigen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	_
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K2b	\dashv
Skoda Karaa Caasit		245/50R17		A10 AEC A00
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99 F24 KMV S02
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KIVIV 302
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	4
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	4
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	-
2 Old Old Grand	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	-
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

			Se	ite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A91	A19 A57 A99
NS	85-140	225/60R17	A12	S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12	
- incl. Scout	85-140	235/60R17	A12	
	85-140	245/55R17	A12	
	85-176	215/65R17	A91 M+S	
	85-176	225/60R17	A12 M+S	
	85-176	225/65R17	A12 M+S	
	85-176	235/60R17	A12 M+S	
	85-176	245/55R17	A12 M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A19
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	100	A12 A19 A58
5E	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e11*2007/46*		225/45R17		Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110		A 0.4 1/4 a 1/4 b 1/0 b 1/0 a	Liiii Npi 301
e11*2007/46*	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A12 A19 A57
5E	77-169	215/45R17		A99 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169 77-169	225/45R17 235/45R17	A01 K1a K1b K2b	Liiii Npi 301
e11*2007/46*	77-169	233/43R17	AUT KTA KTO KZO	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A12 A19
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	S01
e11*2007/46*	03-110	255/451(17	K I a K I b K Z a K Z b K o k	001
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A12 A19
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m	1
0244*14;	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	1
e8*2007/46*0318*		200, 101(17	THE THE RESTRUCTION	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	1
			K8h	
	I.	J	-	l



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Reifen Gundlach GmbH

			Seit	e 10 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
NX `´	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A99 Car F24 KOV Lim MpH
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	NoE V00 V17
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	S02
	110-180	205/55R17	M+S	
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S]
	110-180	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h M+S	
Skoda Octavia	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A19
Scout (II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A56 A99 Car
1Z	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia	81-135	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
Scout (III)	81-135	205/55R17	M+S	A99 Car F24
5E	81-135	215/50R17	M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17		
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17		•
Skoda Octavia	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A19
Scout (III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A56 A99 Car
5E	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	1
Skoda Octavia	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
Scout (IV)	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A99 Car F23
NX	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	V17 S02
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	
			K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A19 A56
4x4 (IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A99 Car F24
NX	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	S02
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	1
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	1
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	1
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	1
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	1
	·		K5w K6i K6w K8h M+S	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

			S	eite 11 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A58
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A19
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A99 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
e11*2007/46* 0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A19 A57
3T	88-206	215/55R17		A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46*	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A19 A58
3T	115	215/55R17		A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A90 M+S	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/50R17	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12	
	110-206	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
VW Beetle,	77-162	205/55R17	R37	A12 A19 A58
-/Cabrio (II)	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
16	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17 S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517 Prüfgegenstand Hersteller

Reifen Gundlach GmbH

				Seite 12 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2a K2b 193 K1c K2b T91	A57 A67 A99
e1*2001/116*	55-110		K1c K2b 191 K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42;	55-110	225/45R17 235/45R17	K1c K2a K2b 191 194	V00 V17 301
e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	235/45R17	K I C K Z C	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A19
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*00002*.	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A19
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*00003*.	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A99 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	K1a M+S	
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A19 A58
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
) ### O 14 () C	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	10111111
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
UZ4Z UU-Z4	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
) AA (O ((((((((((((((((55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	104 4 40 4 45
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Reifen Gundlach GmbH

			S	eite 13 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A19
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A19
1K	188-199	215/45R17	K1c K2c K3a K6i K6i K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A33 V 17 30 1
*0242*33	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio	100 100	200/401(17	NZC KON KON KOO	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A19
1KM `´	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack	01 125	205/50D17	K1a K2h K6a K6i K6w K9a	A01 A12 A10
AUV	81-135 81-135	205/50R17 205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A19
Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
AU	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A19
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	\dashv
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 14 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A19
Variant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A56 A99 Car
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A19
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1c K2b K4i K8h	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b K8h	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A19
CD `´	147	215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A19
CD	110	215/45R17	K1a K2b M+S	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
- Plug-in-Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A19
CD	180	215/45R17	K1a K2b M+S	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	180	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII)	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A19
Plug-in-Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b	A58 A99 F24
CD	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
e1*2007/46*2014*	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A19
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

	_	_	Se	eite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A19
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/45IK17 215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	- 001
0001 00 20	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
\				A 04 A 40 A 40
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A19 A99 Lim V17
3C e1*2001/116*	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	
	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A19 A99
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A19 A99
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,			ŭ	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 16 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A19 A56 A99
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
3C, 3c	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g	
0502*00-10;	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A19 A57
3C	88-206	215/55R17		A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	NoP V00 V17
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A01 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	A33 M+S	A19 A56 A99
Alltrack	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S02
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S	
e1*2001/116*0307*41	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
- incl. Facelift 2019			,	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A19 A58
3C	115	215/55R17		A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	
- Limousine / Variant	115	245/45R17	A01 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019				
	400 000	20E/E0D47	A42 T00 T02	A40 A00 \/47
VW Passat CC / CC 3CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A19 A99 V17 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	301
- incl. ab Modell 2012	100-220	215/50R17	A12	
- IIICI. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	
VAA/ DL (100-220	235/45R17	A12	A40 A00 D00
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99	A19 A99 B03
3D, 3d	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;				
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*	00.455	205/50047		A19 A58 A99
VW Scirocco (III) 13	90-155	205/50R17	A31	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/45R17	A11	Che 201
- incl. Facelift 2015	90-155	215/50R17	A12	
- 11101. 1 autill 2010	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	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

				Seite 17 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A19 A58 A99
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	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A13 K2b	A99 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Facelift 2011	05.400	045/05047		140.457.400
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N e1*2001/116*	85-180	225/60R17	A91	MpH S02
0450*24;	85-180	225/65R17	A12	
e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Allspace	110-180	225/60R17	A91	S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A91	RQ3 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A12	
	1	2 10/00111	/ · · · · ·	1



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

-	1	1		Seite 18 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH RQ3 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A58 A99 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	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A58 A99 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	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A19
1T	81-140	205/55R17 215/50R17	K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	- 302
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A19 A57 A99
A1	81-140	205/55R17 205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	1 111 302
010 2007/40 1040	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a A01 A12 K1c K2b	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/45R17 245/50R17	A01 A12 K1c K2c A01 A12 K1c K2c K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A19 A58 A99
A1	81-110		A91 M+S A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	205/60R17	A01 A12 K1a	- 000 302
010 2007/40 1040	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a A01 A12 K1c K2b	
	81-110	225/50R17 235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/45R17 245/50R17	A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2c K6w	
	101-110	240/0UK I /	AUT ATZ KTU KZU KOW	1

Allgemeine Hinweise

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



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 19 von 28

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)					
_	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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 20 von 28

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. 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.
- **A91** 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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 21 von 28

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) 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.
- **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).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- 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.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 22 von 28

- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 23 von 28

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** 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.
- **K56** 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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 24 von 28

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 25 von 28

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).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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).

R96 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 26 von 28

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 27 von 28

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.

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,...).

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	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).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048718 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17 H2 Typ OX17 7517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 28 von 28

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).

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 16. November 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 16. November 2021



Laux 00380290.DOC