Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 16

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17

Typ OX17 6517
Radgröße 6.5Jx17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V7	OX17 6517 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	41	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52187 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 6517 (s.o.)

6.5Jx17 H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Reifen Gundlach GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	205/50R17	A11 M+S	A19 A57 A99 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	205/50R17	K1a K1b K56	A01 A12 A19 A58 A99 B03 Cbo S01
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	205/50R17		A12 A19 A58 A99 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	205/50R17	K1a K56 M+S	A01 A12 A19 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	205/50R17	K1a K1b K56	A01 A12 A19 A99 B03 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	205/50R17		A12 A19 A57 A99 F24 Flh S01
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	205/55R17 205/60R17 215/55R17 225/50R17 225/55R17 235/50R17	A33 A12 A12 A01 A12 K1a A01 A12 K1a A01 A12 K1a K2b	A19 A58 A99 S02
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	205/55R17 205/60R17 215/55R17 225/50R17 225/55R17 235/50R17	A33 A12 A12 A12 A12 A12	A19 A58 A99 KMV R92 S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	205/55R17 205/60R17 215/55R17 225/50R17 225/55R17 235/50R17	A33 A12 A12 A01 A12 K1a A01 A12 K1a A01 A12 K1a K2b	A19 A56 A99 S02

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/60R17	A12	KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1 \('	88-162	215/60R17		A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		7.03 1411 000
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
	110-169	215/65R17		A19 A57 A99
Audi Q3 (II) F3	110-169		A33	S03
e1*2007/46*1900*		225/60R17	A91	303
ei 2007/40 1900	110-169	225/65R17	A12	
A 1' 00	110-169	235/60R17	A12	A 40 A 50 A 00
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	205/50R17	A11 M+S	A19 A56 A99 Cbo F24 Lim S01
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*	206-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56 A99 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/50R17	M+S	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/55R17 215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110		A13	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A12	
- mit Radhaus-		225/55R17	<u> </u>	
Verbreiterungen	85, 110 85, 110	235/50R17	A12	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	A40 A50 A00
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A13	
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	85, 110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12	
	110, 140	235/55R17	A12	
Seat Leon	81-135	205/50R17		A12 A19 A99
5F				Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*				KOV S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A19 A58
5F				A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	10=000	00-/-05 /-		Flh KOV S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A19 A58
5F				A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	110 110	045/05047	0.04	F24 Flh S01
Seat Tarraco KN	110, 140 110, 140	215/65R17	A91	A19 A57 A99 S02
e9*2007/46*6666*		225/60R17 225/65R17	A12 A12	502
e9 2007/40 0000	110, 140 110, 140	235/60R17	A12	
Cleada Maraa	,			A40 A50 A00
Skoda Karoq NU	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99 F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110 85, 110	215/60R17 225/50R17	A01 A12 G01 A13	F23 KUV 302
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17 225/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13 M+S	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/60R17	A12 M+S	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	124101002
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13 M+S	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/60R17	A12 M+S	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A33	
	110, 140	235/55R17	A12	
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	
	85-140	235/60R17	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	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A19 A57 A99
5E	77-169	205/50R17	A11 M+S	Car F24 Lim
e11*2007/46*				Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517 Reifen Gundlach GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	I DOIGIOIT		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A19 A58 A99
5E				Car F23 Lim
e11*2007/46*				Npf S01
0243*00-19;				1.151.001
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A11	A19 A58 A99
5E				Car F23 Lim
e11*2007/46*				Npf S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A11	A19 A57 A99
5E	81-180	205/50R17	A11 M+S	B03 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		1		
Skoda	81-135	205/50R17	A33 M+S	A19 A56 A99
Octavia Scout (III)	81-135	205/55R17	A90 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	4
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/50R17	A12 M+S	
Skoda	110-140	205/50R17	A33 M+S	A19 A56 A99
Octavia Scout (III)	110-140	205/55R17	A90 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/50R17	A12 M+S	1 2
e11*2007/46*	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	1
0243*21-26	1.0.10		The state of the s	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (II)	77-191	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A99
3T				Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A33	A19 A57 A99
3T	88-206	215/55R17	A33	Car Lim V00
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A90	V17 S02
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A12	
e11*2007/46*				
0014*22; e8*2007/46*0317*				
	77 125	205/50047	M	Λ12 Λ10 Λ <i>E</i> 7
Skoda Yeti 5L	77-125 77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*,		205/55R17	M+S T91 T95	Maa 201
e11*2007/46*0034*	77-125	215/50R17	M+S T90 T91 T93	
CII 2001/40 0004				<u> </u>

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

-				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A13 R37	A19 A58 A99
16	77-162	215/50R17	A33	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A33	
	77-162	225/50R17	A12	
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19 A57 A59 A99 S01
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A12 A19 A57 A67 A99 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	205/50R17	K1a T93	A01 A12 A19 A57 A67 A99 S01
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/50R17	M+S	KMV S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A12 A19 A58 A99 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A12 A19 A58 A99 F23 S01
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/50R17	A12	B03 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-191	205/50R17	A13 M+S	_
- incl. Facelift 2011	85-191	215/50R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1a K1b	A01 A12 A19
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	205/50R17	K1a K1b M+S	A99 B03 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A19 A58 A99 Car S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A19 A99 S01
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 Fließheck/Cabrio	188-199	205/50R17		A12 A19 A99 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A19 A99 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	205/50R17		A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-169 63-213	205/50R17 205/50R17	M+S	A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135 81-135 81-135 81-135	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/50R17	A13 A12 A12 A12	A19 A56 A99 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	205/50R17		A12 A19 A58 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206, 221 206-228	205/50R17 205/50R17	M+S	A12 A19 A56 A99 F24 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	213-228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	205/50R17		A12 A19 A58 A99 B03 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	205/50R17		A12 A19 A58 A99 F24 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	205/50R17		A12 A19 A58 A99 F23 S01
VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	205/50R17		A12 A19 A58 A99 Sth S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A19 A58 A99 Sth S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155 77-155	205/50R17 215/50R17	A13 T89 T93 A12 T91 T95	A19 A99 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155 77-155	205/50R17 215/50R17	A13 T89 T93 A12 T91 T95	A19 A99 Car KMV Lim VoA S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A13 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	A12 M+S T91 T95	
e1*2001/116*	103-155	225/50R17	A12 M+S	
0307*24-36; e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A13	A19 A57 A99
3C	88-206	215/55R17	A13	Car Lim V00
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A91	V17 VoA S02
0307*37	88-206	235/50R17	A12	
- Limousine / Variant	00 200	200/001(17	7112	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A13	A19 A58 A99
13	90-162	205/50R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*				
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A19 A58 A99
13				Cpe S01
e1*2001/116*0471*				
- incl. Facelift 2015 VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A19 A57 A99
A1	85-140	205/55R17 205/60R17	A12	S02
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17	A12	
C13 2001/40 1043	85-140	215/55R17	A12	
	85-140	225/50R17	A12	
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;	01 100	200/001(17	7112	
e1*2007/46*				
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* 0450*11-23;	81-155	235/55R17	A12	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
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	A12	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 10 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N	85-176	225/60R17	A91	KOV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176	235/60R17	A12	
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Allspace	110-176	225/60R17	A91	KOV S02
5N	110-176	225/65R17	A12	
e1*2001/116* 0450*31	110-176	235/60R17	A12	
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-176	225/60R17	A91	KMV S02
5N	110-176	225/65R17	A12	
e1*2001/116* 0450*31	110-176	235/60R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	A33	A19 A57 A99
5N	85-176	225/60R17	A91	KMV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176	235/60R17	A12	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R17	K1a	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K6h	

Allgemeine Hinweise

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz

Seite 11 von 16

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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 16

- **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.
- **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.
- 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.
- **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.
- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 13 von 16

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 14 von 16

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

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

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 15 von 16

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Juli 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55049218 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx17 H2 Typ OX17 6517

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 16

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 16 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, 8. Juli 2019



Laux 00324404.DOC