Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Pfalz

Seite 1 von 13

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN16
Typ TN16-7517
Radgröße 7.5JX17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	TN16-7517 / MB / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	47	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7.5JX17 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Giessereikennzeichen TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 55082116-A00-V01 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

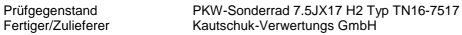
Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

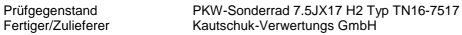


Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A12	A06 A14 A16
8V	77-140	215/45R17	A90	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A12	F24 Lim S03
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A30 K1a K56 R37	A06 A14 A16
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A30 K1a K56	V17 S03
	75-147	235/45R17	A12 K1c K56	
Audi A3 Sportback e-	110	205/50R17		A06 A12 A14
tron	110	215/45R17		A16 A19 A58
8V	110	225/45R17		F24 Flh V00
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				V17 S03
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A30 K1a K56 M+S	A06 A14 A16
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	A19 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A30 K1a K56	S03
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A30 K1a K56 R37	A06 A14 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A19 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A30 K1a K56	S03
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A12 K1c K56	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A06 A12 A14
8V	77-140	215/45R17		A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		V17 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A06 A12 A14
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A16 A19 Car
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		Lim NBF V17
e1*2001/116*0276*;				X27 S03
e13*2007/46*1080*				
Audi S3	206-228	205/50R17		A06 A14 A16
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	F24 Lim S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A06 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	M+S	A16 A19 A56
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	F24 Flh S03
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A06 A14 A16
8J	118-155	235/45R17	A33	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	Cpe S03
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A30 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	A33 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	A12 M+S]

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1

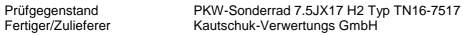




		_		Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A06 A14 A16
8J	132-169	235/45R17	A33 M+S	A19 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A12 M+S	Cpe S03
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A06 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A16 A19 V17 S02
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A06 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A16 A19 V17 S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A06 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A16 A19 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	R03	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c R02	Sth V17 S03
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A06 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A16 A19 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		Flh V17 S03
Seat Leon	81-135	205/50R17		A06 A12 A14
5F	81-135	215/45R17		A16 A19 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		F24 Flh KOV
	81-135	235/45R17	A58	V00 V17 S03
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A06 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17		A16 A19 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Car F23 Flh
0 11 0	63 - 110	235/45R17		KOV V17 S03
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A06 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17		A16 A19 A58 BW7 Car F24
e9 2007/46 0094	195-213 195-213	225/45R17 235/45R17		Flh V17 S03
Coat Loop V Darianas	_	-		A06 A12 A14
Seat Leon X-Perience 5F	81-135 81-135	205/50R17 225/45R17		A16 A19 A57
e9*2007/46*0094*	81-135	235/45R17		Car F24 KMV S03
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A06 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A16 A19 Car
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	Lim Npf V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S03
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A06 A14 A16
5E	63-110	215/45R17	A90	A19 A58 Car
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17	A12	F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*	63-110	235/45R17	A12	S03
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A12	A06 A14 A16
5E	77-169	215/45R17	A90	A19 A57 Car
e11*2007/46*0243*	77-169	225/45R17	A12	F24 Lim Npf
	77-169	235/45R17	A12	S03

Nummer 55-082116-A07-VTGA01



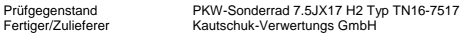




			5	Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A06 A12 A14
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A16 A19 A56
1Ž	103-118	225/50R17	K1a	Car KMV S03
e11*2001/116*	103-118	235/45R17		
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A06 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A16 A19 Car
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	Lim V17 S03
0326*00-31;	77-191	235/45R17		
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A06 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	S03
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17		
	77-125	235/45R17		
	77-125	245/45R17		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A06 A12 A14
16	77-162	215/50R17		A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		Cbo Flh V17
	77-162	225/50R17		S03
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17		
	77-162	245/45R17		
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 144	A06 A12 A14
7DB `´	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 144	A16 A19 S02
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R17	K34 K42 K45 T95 T99 144	
e1*98/14*0067*				
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T01 T97 144	A06 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 144	A16 A19 S02
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K34 K42 K45 T00 T96 144	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K34 K42 K45 T95 T99 144	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 144	A06 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 144	A16 A19 S02
70X02, 70X12	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 144	
H297-300, 304, 306,				
H322-327				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A06 A12 A14
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	A16 A19 KMV
e1*2001/116*				V17 S03
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A06 A12 A14
AU	85	215/45R17		A16 A19 A58
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		F24 Flh V17
(24,2 kWh-Batterie)	85	235/45R17		S03

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1

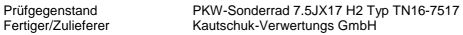




				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A06 A12 A14
AU	85	215/45R17		A16 A19 A58
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		F23 Flh V17
(24,2 kWh-Batterie)	85	235/45R17		S03
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A06 A12 A14
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A16 A19 A58
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		Cbo V17 S03
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A12 K1a K1b R37	A06 A14 A16
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	A19 Flh V17
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A12 K1a K1b M+S	S03
0242*00-24	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A12 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1a K2b K56	A06 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17		A16 A19 A58
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1a K2b K56	Car V17 S03
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A06 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A16 A19 Cbo
e1*2001/116	59-173	225/45R17		Flh V17 S03
*0242*25;	59-173	235/45R17	K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A06 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A16 A19 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		V17 S03
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A06 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A16 A19 A57
e1*2007/46*	63-169	225/45R17		Car F24 Flh
0623*, 0627*;	63-169	235/45R17		KOV NoE
0490*05; 0492*06	63-109	205/50R17	M+S	V00
1.55 55 11, 5 102 55 11	63-195	215/45R17	M+S	V17 S03
	63-195	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		A06 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/45R17		A16 A19 A58
e1*2007/46*	63 - 90	225/45R17		Car F23 Flh
0623*, 0627*;	63 - 90	235/45R17		KOV NoE
0490*05, 0492*06	00 00	200/701(17		V17 S03
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A06 A12 A14
Hybrid	110	215/45R17		A16 A19 A58
AÚ	110	225/45R17		F24 Flh V17
e1*2007/46*0623*11	110	235/45R17		S03

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1

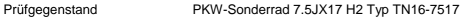




				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A06 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		Flh V17 S03
e1*2007/46*0491*				
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17		A06 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A16 A19 Cbo
e1*2001/116	188-199	225/45R17		Flh V17 S03
*0242*33	188-199	235/45R17		
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17		A06 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17		A16 A19 A56
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		F24 Flh S03
	206, 221	235/45R17		
VW Golf R Variant(VII)	221	205/50R17	M+S	A06 A12 A14
AUV	221	215/45R17	M+S	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	221	225/45R17	M+S	Car F24 S03
	221	235/45R17	M+S	
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17		A06 A12 A14
AUV, 1KM	92, 110	215/45R17		A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/45R17		F24 Flh V00
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/45R17		V17 S03
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A06 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		F23 Flh V17
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17		S03
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		A06 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		Sth S03
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1a K1b K2b	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A06 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17		A16 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1a K2b K56	Sth V17 S03
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	A06 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A16 A19 Lim
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		V17 S03
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat	184	205/50R17	M+S	A06 A12 A14
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A16 A19 Lim
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	V17 S03
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
	184	235/45R17		
VW Passat	77-155	205/50R17	T89 T93	A06 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	S03
e1*2007/46*	77-155	235/45R17		
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TUV Phairland Group

_				Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-155	205/50R17	T89 T93	A06 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A16 A19 Car KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	VoA S03
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/45R17		
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011				
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S T93	A06 A12 A14
3C	184	215/45R17	M+S T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	S03
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	
	184	235/45R17		
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A06 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	V17 S03
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	
	75-147	235/45R17		
VW Sharan	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A06 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A16 A19 V17 S02
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/45R17	K1a T87 T91	A06 A12 A14 A16 A19 A58 Npf S03
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A06 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K2b	Npf V17 S03
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A06 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a	A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	V17 S04
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1a K2b K6g	

Allgemeine Hinweise

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

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 8 von 13

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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. 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

- 144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

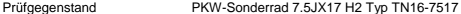


Seite 9 von 13

- **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.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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 Aufbauart 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.

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH

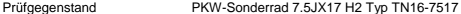


Seite 10 von 13

- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 11 von 13

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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 Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 12 von 13

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

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).

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).

Nummer 55-082116-A07-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia, Shah Alam ab August 2016 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2017 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2016.

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, 14. März 2017



Tufan 00267330.DOC