Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN16TypTN16-7517Radgröße7.5JX17 H2ZentrierartMittenzentrierung

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

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51053
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7.5JX17 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	27
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	27

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 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A12	A14 A16 A19
8V	77-140	215/45R17	A90	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A12	Lim S02
- Limousine / Cabrio	77-140	235/45R17	A12	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A16 A19
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	S02
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3 Sportback e-	110	205/50R17		A12 A14 A16
tron	110	215/45R17		A19 A58 F24
8V	110	225/45R17		Flh V00 V17
e1*2007/46*0607*				S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A14 A16 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	B03 Flh S02
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A14 A16 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Flh V17 S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
e1*2001/116*0418*;	00 111	200/ 101117	7.617.1121.1161.166	
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A16
8V	77-140	215/45R17		A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	100	NBF V17 X27
e1*2001/116*0276*;	00 207	2 10/ 10/11/		S02
e13*2007/46*1080*				
Audi S3	206-228	205/50R17	A12 M+S	A14 A16 A19
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	Lim S02
- Limousine / Cabrio	206-228	235/45R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2016				
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
8V	206-228	215/45R17	M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Flh S02
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A14 A16 A19
8J	118-155	235/45R17	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	S02
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	

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

_				Seite 3 von 12
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	A14 A16 A19
8J ` ´	132-169	235/45R17	A33 M+S	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	A12 M+S	S02
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A12 A14 A16
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	R03	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	V17 S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A14 A16
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17		V17 S02
Seat Leon	81-135	205/50R17		A12 A14 A16
5F	81-135	215/45R17		A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		Flh KOV V00
	81-135	235/45R17	A58	V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A16
5F	63 - 110	215/45R17		A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17		V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A16
5F	195,206	215/45R17		A19 A58 BW7
e9*2007/46*0094*	195-213	225/45R17		Car F24 Flh
	195-213	235/45R17		V17 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A12 A14 A16
5F	81-135	225/45R17		A19 A57 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/45R17		F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	Npf V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A14 A16 A19
5E	63-110	215/45R17	A90	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17	A12	Lim Npf S02
e11*2007/46*0244*	63-110	235/45R17	A12	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A12	A14 A16 A19
5E	77-169	215/45R17	A90	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-169	225/45R17	A12	Lim Npf S02
	77-169	235/45R17	A12	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A16
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A19 A56 Car
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1a	KMV S02
e11*2001/116* 0230*21;	103-118	235/45R17		
e11*2007/46*0012*				

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A16
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A19 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	V17 S02
0326*00-31;	77-191	235/45R17		
e11*2007/46* 0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A19 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
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	A12 A14 A16
16	77-162	215/50R17		A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		Flh V17 S02
	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17		
	77-162	245/45R17		
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	A19 KMV V17
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011				S02
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A12 A14 A16
AU	85	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		Flh V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)	85	235/45R17		
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A12 A14 A16
AU	85	215/45R17		A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		Flh V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)	85	235/45R17		
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A14 A16
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		V17 S02
- 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	A01 A12 K1a K1b R37	A14 A16 A19
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	Flh V17 S02
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 A12 K1a K1b	

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A14 A16
1KM	59-147	215/45R17		A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A14 A16
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/45R17		V17 S02
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	T07 T00	A12 A14 A16
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A19 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	A 0.4 1/4 - 1/01-1/0	S02
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	
	00.100	00E/E0D17	<u> </u>	A 10 A 1 4 A 10
VW Golf (VII) /-Variant		205/50R17		A12 A14 A16 A19 A57 Car
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*	63-169 63-169	215/45R17		F24 Flh KOV
0623*, 0627*;	63-169	225/45R17 235/45R17		NoE V00 V17
0490*05; 0492*06	63-169	205/50R17	M+S	S02
0+00 00, 0+02 00	63-195	205/50R17 215/45R17	M+S	
	63-195	215/45R17 225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) /-Variant			IVI+3	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	205/50R17 215/45R17		A12 A14 A16
e1*2007/46*	63 - 90	215/45R17 225/45R17		F23 Flh KOV
0623*, 0627*;	63 - 90	235/45R17 235/45R17		NoE V17 S02
0490*05, 0492*06	03 - 90	233/43117		1102 117 002
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A14 A16
Hybrid	110	215/45R17		A19 A58 F24
AÚ	110	225/45R17		Flh V17 S02
e1*2007/46*0623*11	110	235/45R17		
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A14 A16
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		V17 S02
e1*2007/46*0491*				
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17		A12 A14 A16
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	225/45R17		V17 S02
*0242*33	188-199	235/45R17		
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17		A12 A14 A16
AU	206, 221	215/45R17		A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		Flh S02
	206, 221	235/45R17		
VW Golf R Variant(VII)	221	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
AUV	221	215/45R17	M+S	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	221	225/45R17	M+S	F24 S02
	221	235/45R17	M+S	

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17		A12 A14 A16
AUV, 1KM	92, 110	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/45R17		Flh V00 V17
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/45R17		S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		Flh V17 S02
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17		
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		A12 A14 A16
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A14 A16
1KM	66-147	215/45R17		A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	V17 S02
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	A12 A14 A16
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		S02
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat	184	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	S02
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
	184	235/45R17		
VW Passat	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	V17 VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17		
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011		<u> </u>		
VW Passat	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A19 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	S02
e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	235/45R17		
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A16
3C	184	215/45R17	M+S T91	A19 Car S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	
	184	235/45R17		
	1			

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 7 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	S02
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	
	75-147	235/45R17		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/45R17	K1a T87 T91	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Npf S02
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 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 S02
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1a	A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	V17 S03
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.

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. 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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)





TUV Pfalz

OV miemiana aroup

Seite 8 von 12

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517 Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

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.
- 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 Räder 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.
- **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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 9 von 12

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 Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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.

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.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 12

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 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.

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (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.

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).

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).

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 12

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).

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).

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 12 zum Gutachten Nr. 55082116 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517 Prüfgegenstand

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 12

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 12 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 00267327.DOC