Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN11TypTN11-7517Radgröße7,5 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	TN11-7517 /5F / Ø72,6-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	750	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49647

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
TN11-7517 (s.o.)
7,5 J x 17 H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517 Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		0A1 A02 A04
FY	79-99,2	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		A12 A14 A19
	79-99,2	225/45R17		A57 Flh KMV
	79-99,2	225/50R17		S04
	79-99,2	235/45R17		
Lexus GS	183,208	225/50R17	A10	0A1 A02 A04
S19	183,208	235/45R17	A10	A05 A08 A09
e6*2001/116*0103*00-	183,208	245/45R17	A12	A14 A19 B03
05				Lim V17 S01
Lexus GS 300	156	235/45R17		0A1 A02 A04
S1				A05 A08 A09
G468,				A11 A14 A19
e6*93/81*0010*				S01
Lexus GS 450h	218	225/50R17	A10	0A1 A02 A04
HS19	218	235/45R17	A10	A05 A08 A09
e6*2001/116*0106*00-	218	245/45R17	A12	A14 A19 B03
06				Lim V17 S01
Lexus GS300/430	161-208	235/45R17		0A1 A02 A04
S16				A05 A08 A09
e11*96/79, 98/14,				A11 A14 A19
2001/116*0078*				B03 S01
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	0A1 A02 A04
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*	110-153	225/45R17	A10	A14 A19 Lim
0206*00-09	110-153	235/45R17	A12	V17 VL7 S01
	110-153	245/45R17	A10 R03	
Lexus IS200, IS300	114-157	215/45R17		0A1 A02 A04
XE1	114-157	225/45R17	R03	A05 A08 A09
e11*98/14*0110*,				A12 A14 A19
e11*2001/116*0110*.				Car Lim V17
				S01
Lexus LS 430	207	225/55R17		0A1 A02 A04
F3				A05 A08 A09
e6*98/14*0079*,				A14 A19 A30
e6*2001/116*0079*				B03 S01
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A32	0A1 A02 A04
JT	78-122	225/65R17	A32	A05 A08 A09
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A12	A14 A19 Y84
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A12	S06
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	A32	0A1 A02 A04
JT	78-171	225/65R17	A32	A05 A08 A09
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17	A12	A14 A19 Y85
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A12	S06
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 A12 K1c	
- 1 41 51	10-111	200/00R1/	AUI AIZ NIC	

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517 Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	0A1 A02 A04
FR	131	215/55R17	A91	A05 A08 A09
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	A14 A19 A57
	131	235/45R17	A12	Lim S02
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	131	245/45R17	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		0A1 A02 A04
EY	66-99,2	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		A12 A14 A19
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		A58 Flh KOV
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	S04
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17		
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		0A1 A02 A04
EY	66-99,2	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		A12 A14 A19
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		A57 Flh KMV
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		S04
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17		
Suzuki SX4				0A1 A02 A04
GY SX4	79,82,88	205/50R17		
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	205/55R17		A05 A08 A09 A12 A14 A19
e4*2007/46*0291*	79,82,88	215/50R17		A58 Flh KOV
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/45R17	A 0.4 1/4 - 1/41 1/01	S03
Verbreiterungen	79,82,88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	303
	79,82,88	235/45R17		
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		0A1 A02 A04
GY	79,82,88	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		A12 A14 A19
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		A57 Flh KMV
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17		S03
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17		
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c	0A1 A01 A02
GY	79, 88	215/45R17	K1b	A04 A05 A08
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	G70 K1c K2b K42	A09 A12 A14
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	A19 A58 Lim
	79, 88	235/45R17	G70 K1c K2b K42	V17 S03
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17		0A1 A02 A04
JY	88	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2007/46*0779*	88	215/50R17	A01 K1b	A12 A14 A16
	88	225/45R17		A19 A57 S05
	88	225/50R17	A01 K1c K2b	
	88	235/45R17	A01 K1b	
	88	245/45R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Swift Sport	92	195/45R17		0A1 A02 A04
MZ	92	205/40R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	A01 K2b K42	A12 A14 A19
	92	215/40R17	A01 K2b K42	A58 Flh S04
Suzuki Swift Sport	100	195/45R17	, TOT TIED INTE	0A1 A02 A04
NZ	100	205/40R17	A01 K6d K6g	A05 A08 A09
e4*2007/46*0155*	100	205/40R17 205/45R17	A01 G01 K6d K6g	A12 A14 A19
0- 2007/ 1 0 0100	100	200/40K1/	AUT GUT NOU NOU	A58 Flh S04

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517 Kautschuk-Verwertungs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		0A1 A02 A04
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/45R17		A12 A14 A19
0305*00-13;				Flh V17 S01
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03 - incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	0A1 A02 A04
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	A05 A08 A09
e11*2001/116*	130	225/45R17	137 100	A12 A14 A19
0305*00-13	100	220/401(17		Flh V17 S01
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	91, 97	205/50R17		0A1 A02 A04
E15UT(a), E15UTN(a)	91, 97	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2001/116*	91, 97	225/45R17		A12 A14 A19
0305*14;				A58 Car F24
e11*2007/46*				Flh V17 S01
0019*04				
- ab Modell 2013 (E18)	66.72	205/50D17		001 002 001
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73 66, 73	205/50R17 215/45R17		OA1 A02 A04 A05 A08 A09
e11*2001/116*	66, 73	225/45R17		A12 A14 A19
0305*14;	00, 73	223/431(17		A58 Car F23
e11*2007/46*				Flh V17 S01
0019*04				
- ab Modell 2013 (E18)				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		0A1 A02 A04
HE15U(a)	73	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2007/46*	73	225/45R17		A12 A14 A19
0018*00-04	70	005/50547		Flh S01
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17		0A1 A02 A04
HE15U(a) e11*2007/46*	73 73	215/45R17 225/45R17		A05 A08 A09 A12 A14 A19
0018*05	13	223/43R17		A58 Car F24
- ab Modell 2013 (E18)				Flh V17 S01
Toyota Avensis	110,130	205/50R17		0A1 A02 A04
T25	110,130	215/45R17	T87	A05 A08 A09
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	R09	A12 A14 A19
	110,130	215/50R17	A01 G03	Car Flh Sth
	110,130	225/45R17		V17 S01
	110,130	235/40R17	R70	
Toyota Avensis	91-112	205/55R17	R37	0A1 A02 A04
T27, /-MS1	91-112	215/50R17	R37	A05 A08 A09
e11*2001/116*0331*.;	91-130	215/55R17		A12 A14 A19
e11*2007/46*0236*	91-130	225/50R17		Car Lim V17 S01
- incl. Facelift 2012	91-130	235/45R17		
	91-130	235/50R17	-	
	91-130	245/45R17		

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 T90	0A1 A01 A02
V3	112,137	235/45R17	K42	A04 A05 A08
e6*98/14*0085*,				A09 A12 A14
e6*2001/116*0085*				A19 V17 S01
Toyota Corolla	66, 73, 97	205/50R17		0A1 A02 A04
E15EJ	66, 73, 97	215/45R17	T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/45R17		A12 A14 A19
0304*09				A58 F23 Lim
- ab Modell 2014 (E18)	•			V17 S01
Toyota Corolla	66-97	205/50R17		0A1 A02 A04
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e11*2001/116*	66-97	225/45R17		A12 A14 A19
0304*00-08;				Sth V17 S01
e11*2001/116*0314*.	04.400	005/50547	LD07	0.4.4.00.4.04
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	R37	0A1 A02 A04
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17		A12 A14 A19 V17 Ver S01
	81-130	225/45R17		V 17 Vel 501
	81-130	235/45R17	1.00 5.00	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	0A1 A02 A04
XA3(a)	100-130	225/60R17	A12	A05 A08 A09
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A12	A14 A19 A57
0105*00-08 - ohne Radhaus-	100-130	235/55R17	A12	KOV S01
Verbreiterungen	100-130	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	0A1 A02 A04
XA3(a)	100-130	225/60R17	A12	A05 A08 A09
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A12	A14 A19 A57
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	KMV S01
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	91-111	225/65R17		0A1 A02 A04
XA3(a)	91-111	235/60R17		A05 A08 A09
e6*2001/116*0105*09-				A12 A14 A19
- Modell 2013				A57 S01

Auflagen und Hinweise

0A1 Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Prüfgegenstand

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 6 von 11

- **A02** 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.
- **A04** 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.
- **A05** 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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 zu 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

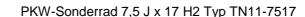


Seite 7 von 11

- **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.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.

Prüfgegenstand

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 8 von 11

- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).
- **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	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 11

VL7 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 225/45R17 245/45R17, 275/40R17 Nr. 2 235/45R17 245/45R17, 275/40R17

Nr. 3 245/40R17 265/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso,...)

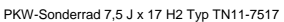
Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. September 2014 in Lambsheim statt.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55087113 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN11-7517

Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Gi



Seite 11 von 11

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2013.

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, 13. September 2014



Tufan 00216957.DOC