Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller

Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

> An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe QS.Nr.:0511307060

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP12 RP12-7017 Тур Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RP12-7017 W4/N27 Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	725	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49570 Herstellerzeichen **PLATIN**

Radtyp und Ausführung RP12-7017 (s.o.)

Radgröße 7Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Europe 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°	100	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

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 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	70.00.0	205/50D47		A00 A04 A05
Fiat Sedici FY	79-99,2 79-99,2	205/50R17 205/55R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12
e4*2001/116*0106*				A14 A19 A57
64 2001/116 0106	79-99,2	215/50R17		Flh KMV S04
	79-99,2	225/45R17		FILI KIVIV 304
	79-99,2	225/50R17		1.22.12.12.2
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A02 A04 A05
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	A08 A09 A14
e11*2001/116*	110-153	225/45R17	A10	A19 Lim V17
0206*00-09				S01
Lexus IS200, IS300	114-157	215/45R17		A02 A04 A05
XE1	114-157	225/45R17	A01 K42	A08 A09 A12
e11*98/14*0110*,				A14 A19 Car
e11*2001/116*0110*.				Lim V17 S01
Lexus LS 400	194-209	225/55R17		A02 A04 A05
F2				A08 A09 A12
G934,				A14 A19 S01
e6*93/81*0001*				
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A10	A02 A04 A05
JT	78-122	225/65R17	A10	A08 A09 A14
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A12	A19 Y84 S02
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c	
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		A02 A04 A05
JT	78-171	225/65R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17		A14 A19 Y85
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A01 K1c	S02
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	A02 A04 A05
FR	131	215/55R17	A91	A08 A09 A14
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	A19 A57 Lim
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	S05
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17	7.617(121(121)	A02 A04 A05
EY	66-99,2	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 A58
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	AOTRIARIBRES	Flh KOV S04
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	00-99,2	223/301(17	AOTRICIZE	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A02 A04 A05
EY	66-99,2	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		A14 A19 A57
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		Flh KMV S04
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		
Verbreiterungen	30 33,2	220/001(17		
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A02 A04 A05
GY GY	79,82,88	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A14 A19 A58
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17	AGT RIGIRID INCO	Flh KOV S03
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/50R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	13,02,00	223/30111/	AUTRICIAZO	
. 5.5.5.6.6.G. G. 19011	1	1	l	

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

_				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A02 A04 A05
GY	79,82,88	205/55R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		A14 A19 A57
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		Flh KMV S03
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17		
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c K2b	A01 A02 A04
GY	79, 88	215/45R17	K1c	A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	G70 K1c K2b K42	A12 A14 A19
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	A58 Lim V17
				S03
Suzuki Swift Sport	92	195/45R17	K42	A01 A02 A04
MZ	92	205/40R17	K2b K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	K1a K2b K42	A12 A14 A19
	92	215/40R17	K1a K2b K42	A58 Flh S04
Suzuki Swift Sport	100	195/45R17	K6d K6g	A01 A02 A04
NZ	100	205/40R17	K1a K1b K6d K6g	A05 A08 A09
e4*2007/46*0155*	100	205/45R17	G01 K1a K1b K6d K6g	A12 A14 A19
	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	A58 Flh S04
	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		A02 A04 A05
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/45R17		A14 A19 Flh
0305*00-13;				V17 S01
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010		<u> </u>	I = -	
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	A02 A04 A05
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*	130	225/45R17		A14 A19 Flh
0305*00-13				V17 S01
- incl. Facelift 2010	04.07	005/50547	140	100 101 105
Toyota Auris (II)	91, 97	205/50R17	A12	A02 A04 A05
E15UT, E15UTN	91, 97	215/45R17	A91	A08 A09 A14
e11*2001/116* 0305*14;	91, 97	225/45R17	A12	A19 A58 Car F24 Flh V17
e11*2007/46*				S01
0019*04				301
- ab Modell 2013 (E18)				
Toyota Auris (II)	66, 73	205/50R17	A12	A02 A04 A05
E15UT, E15UTN	66, 73	205/50R17 215/45R17	A91	A08 A09 A14
e11*2001/116*	66, 73	225/45R17	A12	A19 A58 Car
0305*14;	00, 73	220/70111	/ 1/2	F23 Flh V17
e11*2007/46*				S01
0019*04				
- ab Modell 2013 (E18)				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A02 A04 A05
HE15U(a)	73	215/45R17		A08 A09 A12
e11*2007/46*	73	225/45R17		A14 A19 Flh
0018*00-04				S01

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17	A12	A02 A04 A05
HE15U(a)	73	215/45R17	A91	A08 A09 A14
e11*2007/46*	73	225/45R17	A12	A19 A58 Car
0018*05				F24 Flh V17
- ab Modell 2013 (E18)		005/50047		S01
Toyota Avensis	110,130	205/50R17	T07	A02 A04 A05
T25 e11*2001/116*0196*.	110,130	215/45R17	T87	A08 A09 A12
e11°2001/116°0196°.	110,130	215/50R17	A01 G03 K14 K42 K46	A14 A19 Car Flh Sth V17
	110,130	225/45R17	A01 K14	S01
Toyota Avensis	91-112	205/55R17	A13 R37 T93	A02 A04 A05
T27, /-MS1	91-112	215/50R17	A13 R37 T91	A08 A09 A14
e11*2001/116*0331*.;	91-130	215/55R17	A13	A19 Car Lim
e11*2007/46*0236*	91-130	225/50R17	A13	S01
- incl. Facelift 2012	91-130	235/50R17	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	T93	A02 A04 A05
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c T91	A08 A09 A12
e6*98/14*0083*,	85,110	225/45R17	T91	A14 A19 V17
e6*2001/116*0083*	05,110	223/431(17		S01
Toyota Camry	93-140	205/50R17	K42 K44 K56	A01 A02 A04
V2	93-140	225/45R17	K1b K42 K44 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0029*	00 110	220/101111	10.210.1100	A12 A14 A19
				V17 S01
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A02 A04
V3	112,137	225/50R17	K42 K56	A05 A08 A09
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1a K42 K56 R70	A12 A14 A19
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K42 K56	V17 S01
Toyota Corolla	66-97	205/50R17		A02 A04 A05
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e11*2001/116*	66-97	225/45R17		A14 A19 Sth
0304*00-08;				V17 S01
e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	A11 R37	A02 A04 A05
R1	81-130	215/45R17	A11 R37 T91	A08 A09 A14
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A12	A19 V17 Ver
	81-130	225/45R17	A12	S01
Toyota MR2	115-129	205/40R17	R02	A01 A02 A04
W2, W20	115-129	215/40R17	K42 R03	A05 A08 A09
F438;				A12 A14 A19
e6*93/81*0011*		005/45545		L02 MR7 S01
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A02 A04 A05
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	A08 A09 A12
e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	A14 A19 S01
CO 2001/110 0009	85-115	225/50R17	T94 Z16	
- . - .	85-115	235/45R17	R70 T94 T97	100.551.55
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	A02 A04 A05
XW4(a), XW3(a)	73	205/55R17	Z16	A08 A09 A12
e11*2007/46*0157*;	73	215/50R17		A14 A19 Car
e11*2001/116*0264* - Business, Comfort	73	225/45R17		S01
- Dusiness, Comion	1			

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (I) XA / XA1 G703, e4*93/81*0001*	94-95	225/55R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota RAV4 (II)	85-110	225/55R17		A02 A04 A05
A2	85-110	235/50R17	A01 K1c	A08 A09 A12
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	235/55R17	A01 K1c	A14 A19 KOV S01
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/60R17	A13	A08 A09 A14
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A13	A19 A57 KMV
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	RDK S01
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/60R17	A13	A08 A09 A14
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A13	A19 A57 KOV
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	S01
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	91-111	225/65R17	A91	A02 A04 A05
XA3	91-111	235/60R17	A12	A08 A09 A14
e6*2001/116*0105*09- - Modell 2013	91-111	245/55R17	A12	A19 A57 S01
Toyota Verso	91-130	205/50R17	A91 T93	A02 A04 A05
AR2, /-N, /-MS1	91-130	205/55R17	A91 T91 T95	A08 A09 A14
e11*2001/116*0350*;	91-130	215/50R17	A90 T91 T93	A19 Ver S01
e11*2007/46*0117*;	91-130	215/55R17	A90	
e11*2007/46*0234* 91-130		225/45R17	A91 T91 T93	
- incl. Modell 2013	91-130	225/50R17	A12	
	91-130	235/50R17	A12	

Auflagen und Hinweise

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.

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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 6 von 11

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 7 von 11

- 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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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

Hersteller

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist 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).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 11

MR7 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
-------------	-------------

Nr. 1 205/40R17 215/40R17 Nr. 2 215/40R17 235/40R17

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.

- 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.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass, wenn vorhanden, das serienmäßige RDKS- bzw. RDC-System (TPMS) (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem zu ersetzen.
- **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.
- **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.
- **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).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

- **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).
- **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).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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	1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	0	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	1	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	2	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	3	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	4	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	5	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	6	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	7	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 18	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17

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 Verso bzw. Minivan.
- Y84 Betrifft nur 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- Y85 Betrifft nur 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55078513 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 11

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. September 2013 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

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 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, 29. September 2013



Tufan 00200856.DOC