

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP25
Typ RP25-7017
Radgröße 7JX17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
FO	RP25-7017 FO / ohne Ring	5/108/63,4	50	740	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54784 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP25-7017 (s.o.) Radgröße 7JX17 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°	135	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S08	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	170	-
S09	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	204	-

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 Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Ford C-MAX	66-107	205/50R17		A12 A14 A16	
DM2	66-107	215/45R17		A18 B02 V17	
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/45R17	A01 K25	S03	
Ford C-Max	63-134	205/50R17	A91 R37	A14 A16 A18	
(Compact)	63-134	215/45R17	A33 R37 T87 T91	A58 B02 KoS	
DXA	63-134	215/50R17	A12	V17 S01	
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	63-134	225/45R17	A12		
Ford Focus (II)	166	205/50R17	M+S	A12 A14 A16	
DA3, DB3	166	215/45R17	M+S	A18 B02 Car	
e13*2001/116*	166	225/45R17	M+S	Flh Sth V17	
0144,0157*	59-107	205/50R17	IVITO	S03	
0111,0107	59-107	215/45R17	T87		
	59-107	225/45R17	107		
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17	A91	A14 A16 A18	
DYB	63-134	215/45R17	A33 T87 T91	A58 Car Flh	
e13*2007/46*1138*	63-134		A33 167 191 A12	Lim V17 S03	
- incl. Facelift 2014	63-134	215/50R17 225/45R17	A12	LIIII V 17 303	
				A14 A16 A18	
Ford Focus (IV) DEH	63-134	205/50R17	A91	A58 F23 Flh	
e13*2007/46*1911*	63-134	205/55R17	A94	KOV NoP	
e13 2007/46 1911	63-134 63-134	215/50R17	A91	S01	
F F (1) ()		225/50R17	A12		
Ford Focus (IV) DEH	85-134	205/50R17	A91	A14 A16 A18	
e13*2007/46*1911*	85-134	205/55R17	A94	A58 F24 Flh KOV NoP	
e13 2007/46 1911	85-134	215/50R17	A91	S01	
	85-134	225/50R17	A12		
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/50R17	T07 T00 T04	A12 A14 A16	
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	A18 B02 Cbo	
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17		V17 S03	
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	A13 M+S R09	A14 A16 A18	
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	A91 M+S	A58 B02 Flh	
e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	225/45R17	A33 M+S	S03	
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50R17	A33	A14 A16 A18	
DYB	136, 184	225/45R17	A33	A58 Car Flh	
e13*2007/46*1138*				S03	
- incl. Facelift 2015					
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/50R17	A94 M+S	A14 A16 A18	
DEH				A58 Car F80	
e13*2007/46*				Flh ML7 S01	
1911*05					
- ohne Track-Pack					
Ford Focus Turnier	63-134	205/50R17	A91	A14 A16 A18	
(IV)	63-134	205/55R17	A94	A58 Car F24	
DEH	63-134	215/50R17	A91	KOV NoP	
e13*2007/46*1911*	63-134	225/50R17	A12	S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NAT BOIGION	11011011	Hinweise	Hinweise
Ford Galaxy (II)	74-149	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A16
WA6	74-149	225/50R17	T94 T98	A18 A58 B02
e13*2001/116*	74-149	235/50R17		S08
0185*00-23				
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	A91 R37 T93	A14 A16 A18
DXA	70-134	215/50R17	A01 A12 G40 T95	A58 B02 KmS
e13*2007/46*1103*	70-134	215/50R17	A12 R69 T95	V17 S01
- incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	A12 T94	
Ford Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A14 A16 A18
DM2	100-147	225/55R17	A33 R37	A57 B02 S03
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A12	
0109*19-31	100-147	245/50R17	A12	
	100-147	245/55R17	A12	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A14 A16 A18
DM2	85-134	225/55R17	A13 R37	A57 B03 S01
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A33 R37	
0109*31	85-134	235/50R17	A33	
- ab Modell 2013	85-134	235/55R17	A33	
- incl. Facelift 2016	85-134	245/50R17	A12	
	85-134	245/55R17	A12	
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17	A91	A14 A16 A18
DFK	88-140	235/60R17	A12	A57 NoP S01
e13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17	A12	
Ford Kuga (III) PHEV	112	225/65R17	A91	A14 A16 A18
DFK, DFHK	112	235/60R17	A12	A58 S01
e13*2007/46*2188*;	112	235/65R17	A12	
e13*2018/858*				
00042*				
- Plug-in Hybrid				
Ford Mondeo (III)	166	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
B4Y, B5Y	66-150	205/50R17	T89 T93	A18 A58 B02
e1*98/14* 0154,0155*	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	B03 Flh Sth S02
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/45R17	A13 T87 T91 X98	A14 A16 A18
BA7	74-176	215/45R17	A01 A13 G98 T87 T91	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A33 G40	Lim V17 S05
0249*00-25	74-176	215/50R17	A33 R69	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A13 T91 T94 X98	
	74-176	225/45R17	A01 A13 G98 T91 T94	
	74-92	205/50R17	A13 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A13 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17	A91	A14 A16 A18
BA7	85-177	215/55R17	A91	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	225/50R17	A12	V00 V17 S01
0249*26	85-177	235/50R17	A12	- 100 117 001
- ab MJ 2015 (MK5)	00-177	200/JUN1/	A12	
Ford Mondeo Hybrid	103	215/50R17	A91	A14 A16 A18
(V)	103	215/55R17	A91	A58 Car Lim
BA7-HEV, BA7H	103	225/50R17	A12	V17 S01
e13*2007/46*1485*	103	235/50R17	A12	
			· ··-	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo Turnier	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16
(III)	166	166 225/45R17 M+S T90 T91		A18 A58 B02
ВŴY	66-150			B03 Car V17
e1*98/14*0156*	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	S02
	66-150	225/45R17	T90 T91	
	66-150	235/45R17	R70	
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R17	A13 T91 X98	A14 A16 A18
(IV)	74-176	215/45R17	A01 A13 G98 T91	A58 B02 Car
BA7	74-176	215/50R17	A01 A33 G40	V17 S05
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A33 R69	
0249*00-25	74-176	225/45R17	A13 T91 T94 X98	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A01 A13 G98 T91 T94	
	74-92	205/50R17	A13 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A13 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/50R17	A91	A14 A16 A18
(V)	85-177	215/55R17	A91	A57 Car V00
BA7	85-177	225/50R17	A12	V17 S01
e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/50R17	A12	
Ford S-Max (I)	74-176	215/55R17	T94 T98	A12 A14 A16
WA6	74-176	225/50R17	T94 T98	A18 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	235/50R17	101100	S08
0185*00-23	EE 10E	205/55D17	TOE	A10 A14 A16
Ford Transit/Tourneo Connect	55-125 55-125	205/55R17 215/50R17	T95 T95	A12 A14 A16 A18 A58 S01
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5				
Ford Transit/Tourneo	55-88	205/55R17	T95	A12 A14 A16
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5	55-88	215/50R17	T95	A18 A58 S09
Jaguar S-Type	147-203	225/50R17	K42 K45 K56	A01 A12 A14
CCX	147-203	235/50R17	K42 K45 K56	A16 A18 B02
e11*98/14*0115*	147-203	245/45R17	K1a K42 K45 K56 R70	B03 S04
	120-132	1205/55R17	TA10 R09 T91 T95	I A14 A16 A18
Jaguar XE	120-132 120-132	205/55R17 215/50R17	A10 R09 T91 T95 A10 R37 T91 T95	A14 A16 A18 A58 Lim P35
	120-132 120-132 120-184	205/55R17 215/50R17 225/50R17	A10 R09 T91 T95 A10 R37 T91 T95 A10	A14 A16 A18 A58 Lim P35 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar X-Type	96-170	205/50R17	K45 K46 K56 L02 R37	A01 A12 A14
CF1	96-170	215/45R17	K45 R37 T87 T88	A16 A18 B02
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R17	K45 K46 K56 L02	K41 Lim V17 S02
Land Rover	110-118	225/65R17	A12	A14 A16 A18
Freelander 2	110-118	235/65R17	A63	B03 Z16 S06
LF e11*2001/116*0300*.	110-118	255/60R17	A12	
Volvo C30	73-169	205/50R17		A12 A14 A16
M, M-2D	73-169	215/45R17		A18 A58 B02
e4*2001/116*0076*,	73-169	225/45R17	A01 LK6 R02	Com V17 S02
e1*2001/116*0427*	73-169	225/45R17		
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	A01 K46	A12 A14 A16
M	73-169	215/45R17	T87 T88	A18 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	A01 K25 K46	Lim V00 V17 S02
Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	A13 R37 R59	A14 A16 A18
F, F-N2D	84-180	205/55R17	A33 R37 R59	A57 Car Lim
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/50R17	A33 T91 T95	Npf V00 V17
e13*2007/46*1157*	84-242	225/45R17	A13 T90 T91 T94	S07
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/60R17		A12 A14 A16
F	110-187	225/55R17		A18 A57 Car
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R17		KMV Lim S07
- Cross Country	110-187	235/55R17		
	110-187	245/50R17		
Volvo S80	80-180	205/55R17	A13 R37 T91	A14 A16 A18
A, A-2D	80-180	215/50R17	A33 R37 T91 T95	S07
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	225/50R17	A33	
Volvo V40	84 - 187	205/50R17	A33	A14 A16 A18
M, M-N2E	84 - 187	215/45R17	A33 T87 T91	A58 Flh V17
e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	225/45R17	A33	X4V S03
Volvo V40 CC	84-187	205/55R17	A33	A14 A16 A18
M, M-N2E	84-187	215/50R17	A90	A57 Flh S03
e4*2001/116*	84-187	215/55R17	A12	7.57 1 117 500
0076*29;	84-187	225/50R17	A90	
e13*2007/46*1337*			,	
- Cross Country				
Volvo V70	80-180	205/55R17	A13 R59	A14 A16 A18
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	215/50R17	A33 R37	Car X7V S07
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	225/50R17	A33	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 13 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Volvo XC70 120-224 215/60R17 A13 A14 A16 A18 B, /-2D, /-N2D, /-N2E 120-224 225/55R17 Car KMV S07 A12 e9*2001/116*0065*..; 120-224 235/55R17 A63 e1*2001/116*0505*..; 120-224 245/50R17 A12 e1*2007/46*0495*..; e13*2007/46*1203*..

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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 13

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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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 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. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 13

- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **ML7** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

30 1 ACH 1 EN 201 ABE NI. 34764 Hach 922 31020

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55005524 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 13

- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

do moment and men and get of the

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55005524 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 13

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 13

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.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Februar 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17 H2 Typ RP25-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 13

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 November 2023.

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, 26. Februar 2024



Tufan 00423109.DOC