

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

Seite 1 von 14

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP12

 Typ
 RP12-7017

 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/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	50	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 M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	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 Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Seite 2 von 14

	T	T =	I	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hiriweise
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		A12 A14 A19
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17	107	S01
e11*2001/116*0343*.	00 .00	220/10111/		
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A12 A14 A19
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/45R17		Flh V17 S01
e11*2007/46*0338*;				
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015	70.447	005/50547	1400	A 4 4 4 4 0 4 5 0
Hyundai i30 /-cw	70-117	205/50R17	A90	A14 A19 A58
PDE	70-117	215/45R17	A39	Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	70-117	225/45R17	A90	NoP V17 S03
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-117	205/50R17	A90	A14 A19 A58
PDE	85-117	215/45R17	A39	F24 NoP V17
e11*2007/46*3807*;	85-117	225/45R17	A90	Y85 S03
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	A39 T88	A14 A19 A58
AE	25 (88)	205/50R17	A94	Flh S03
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17	A91	
1157*00-09	25 (88)	225/45R17	A94	
(28 kWh-Batterie)	05 (100)	005/50547	1404	A 4 4 4 4 0 4 5 0
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17	A94	A14 A19 A58
AE e4*2007/46*	25 (100)	205/55R17	A12	Flh S03
1157*10	25 (100)	225/45R17	A94	
(38,3 kWh-Batterie)				
- ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	A39 T88	A14 A19 A58
AE	77	205/50R17	A12	Flh NoE S03
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A91	
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	A39 T88	A14 A19 A58
Hybrid	77	205/50R17	A12	Flh NoE S03
AÉ	77	215/45R17	A91	
e4*2007/46*1157*	77	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2019				
Hyundai ix20	57-94	205/50R17		A12 A14 A19
JC, JC-HME	57-94	215/45R17		A58 Flh V17
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17		S01
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015				
- IIICI. FaceIIII 2015	1	1		



				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A19
ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0128*07	05-155	225/001117		
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	A94 R37	A14 A19 A58
OS	85-146	215/50R17	A94	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A12	V17 S03
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A12	
- incl. Facelift 2021		220,001117	7.1.2	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	A94 R37	A14 A19 A56
os	100-146	215/50R17	A94	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A12	S03
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A12	
	100-146	235/50R17	A12	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A14 A19 A58
OS, OSE	26, 28	215/55R17	A12	F24 S03
e4*2007/46*1259*,	26, 28	225/50R17	A12	
e4*2007/46*1522*	20, 20	220/001117	7112	
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17		A12 A14 A19
OS	77	215/50R17		A58 F24 S03
e4*2007/46*1259*	' '	210/001117		
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17	A31 145	A14 A19 A57
DM	110-147	235/65R17	A31 145	S03
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A14 A19 A57
TM	110-147	235/65R17	A31	AuT Z17 S03
e4*2007/46*	110-147	255/55R17	A12	
1318*00-02	110-147	255/60R17	A12	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/60R17	A39 145	A14 A19 A57
TM	132-148	235/65R17	A39 145	DB8 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/60R17	A12 145	NoE
1318*03				Z17 S03
- ab Facelift 2020				
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	A31 R37	A14 A19 A57
TL	114-136	215/65R17	A12 R37	S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A91	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A91	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	A31 R37	A14 A19 A57
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A91	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1076*	200/00/11/ /101/11Z11/14/LD			
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	



				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A19 A58
FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K4t	Cpe S01
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A19 A58
FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/45R17	A12	Cpe S01
Kia Carens	85-122	205/50R17	A12 T93	A14 A19 A58
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S01
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80	
	85-122	215/50R17	A12 Z18	
	85-122	225/45R17	A12	
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17		A12 A14 A19
ED	66-106	215/45R17		Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17		V17 S01
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17		A12 A14 A19
JD	66-100	215/45R17		A58 Car V17
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17		Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	A90 R37	A14 A19 A58
CD	73-118	215/45R17	A39 R37	Car KOV NoP
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	A12	V17 Y85 S03
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17	A90	A14 A19 A58
CD	77	215/45R17	A91	Car KOV V17
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/45R17	A12	S03
Kia e-Niro	27-29	215/55R17		A12 A14 A19
DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/50R17		A58 S03
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17		A12 A14 A19
SK3	27-29	225/50R17		A58 S03
e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)				
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A14 A19
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		
	77-78	225/45R17		



				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Optima	99, 104	205/55R17	A11 R37	A14 A19 A58
JF	99, 104	205/55R17 205/60R17	A11 R37	B03 Lim NoH
e4*2007/46*	99-126	215/55R17	A11 A11	S03
1018*00-06	99-126	225/50R17	A11	303
1010 00 00	99-126	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-126	245/50R17	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2a K2b	
I/:- Outing a librarial				A14 A10 AE0
Kia Optima Hybrid JF	115	205/55R17	A30 R37	A14 A19 A58 Lim S03
e4*2007/46*1018*	115	205/60R17	A30 R37	LIIII SUS
	115	215/55R17	A63	
Kia Optima Plug-In Hybrid JF	115	215/55R17	A63	A14 A19 A58 Car Lim S03
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A14 A19 A58
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A11	S03
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A91	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17		A12 A14 A19
JD	66-100	215/45R17		A58 V17 Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	M+S	
	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	M+S	
Kia ProCeed (III)	88-118	225/45R17		A12 A14 A19
CD				A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S03
Kia Sorento (III)	136-147	235/60R17	145	A12 A14 A19
UM	136-147	235/65R17	145	A57 AuT S03
e4*2007/46*0894*				
- incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	132-148	235/60R17	A11 145	A14 A19 A57
MQ4	132-148	235/65R17	A11 145	DB8 NoP Z17
e4*2007/46*1530*	132-148	255/60R17	A12 145	S03
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17		A12 A14 A19
AM	85-103	205/55R17	A01 G73	A58 V17 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	
	85-103	215/50R17	Z18	
	85-103	225/45R17		
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A13	A14 A19 A58
PS (II)	91-113	215/50R17	A33	KMV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A33 G16	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A33 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A12	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A13	A14 A19 A58
PS	91-113	215/50R17	A33	KOV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A33 G16	1.0 7 000
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R17	A33 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	191-110	LEU/JUN 1/	AUI AIL NIANLU	



				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* incl. Facelift 2018	114-136 114-136	225/55R17 225/60R17		A12 A14 A19 A57 S03
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* incl. Facelift 2018	85-136 85-136 85-136 85-136	215/60R17 215/65R17 225/55R17 225/60R17	A91 R37 A12 R37 A12 A12	A14 A19 A57 S03
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94 55-94 55-94	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A19 A58 Flh V17 S01
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	191 191 62-110 62-110 62-110	205/50R17 215/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	M+S M+S	A12 A14 A19 B02 Flh Lim V17 S01
Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	191 191 191 77-136 77-136 77-136	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A63 A90 M+S A12 M+S A12 M+S A12 A12 A12 T87 T88 T91 A12	A14 A19 Flh Sth V17 S01
Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121 74-121 74-121 74-121 74-121	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A90 A12 A12 A90 A01 A12 K6e	A14 A19 A58 Flh Lim V17 S02
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107 81-107 81-107	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T90 T93 T91 R03 T90	A12 A14 A19 B02 V17 S01
Mazda 5 (II) CW, CWE e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110 85,106,110	205/50R17 215/45R17	A01 K6f T93 T91	A12 A14 A19 A58 S01
Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	119-122 88-108 88-122 88-122 88-191	205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 215/45R17	A90 M+S A90 R37 A33 T87 T88 T91 A12 A33 M+S T87 T88 T91	A14 A19 Car Flh Lim V00 V17 S01



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

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
GH	88-136	205/55R17	R37	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	A01 K1a	Lim S01
0448*00-13	88-136	215/55R17	A01 G03 K1a K42	
	88-136	225/45R17		
	88-136	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A14 A19 A57
GJ, GH	107-141	215/60R17	A39 M+S R37	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	225/55R17	A39	S02
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A14 A19 A57
DJ1	77-115	225/50R17	A12	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A14 A19 S02
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/55R17	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17		A12 A14 A19
KF, KFE	110-143	235/60R17		A57 S04
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17		
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/65R17	A39 M+S	A14 A19 A57 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	A90	A14 A19 S01
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	A90	
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	A12	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	A01 A12 G01	
Mazda RX8	141,170	225/50R17	A10 M+S	A14 A19 B03
SE	141,170	235/45R17	A10 M+S R70	S01
e11*2001/116*0199*.				

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.



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

Seite 8 von 14

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-	Tragfä	higkeit ('	%)			
geschwindigkeit	Gesch	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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



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

Seite 9 von 14

- **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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



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

Seite 10 von 14

- **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 Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **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 Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.



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

Seite 11 von 14

- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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 Karosserieform Limousine.



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

Seite 12 von 14

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- HaM Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb NoH (Hybridelektrofahrzeug).
- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe **S01** 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T89 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.

Vorderachee



Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55078513 (11. Ausfertigung)

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

Seite 13 von 14

- **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.
- **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	Hinteractise
2	195/45R17 205/40R17	225/35R17
_		225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
-		235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
0	215/55R17	235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
5	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	2345678901234567	Vorderacrise 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/55R17 1 225/45R17 2 225/50R17 2 225/50R17 3 225/55R17 4 235/45R17 5 235/50R17 6 235/55R17 7 235/60R17 8 245/45R17

Hintoracheo

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.

- **X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



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

Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Juli 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 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, 5. Juli 2021



Tufan 00371016.DOC