Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP4
Typ RP4-7017
Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RP4-7017 W4/N25 Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	40	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47637 Herstellerzeichen Platin

Radtyp und Ausführung RP4-7017 (s.o.) Radgröße 7Jx17H2 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 M12x1,5	Kegel 60°	120	-

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 Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/60R17		A12 A14 A19
JS	103-138	225/55R17		A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.	100 100	220/001(17		S01
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A14 A19
PK	100-125	225/55R17		A57 S01
e11*2001/116*				
0142*00-12				
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A14 A19
PK				A57 S01
e11*2001/116*				
0142*13 ab Modell 2011				
	100-125	215/60R17		A12 A14 A19
Jeep Patriot PK	100-125	225/55R17		A56 S01
e11*2001/116*0142*	100-125	223/33K17		A30 30 1
Citroen C-Crosser	115,125	215/60R17	A13 T96	A14 A19 S02
V****, V	115,125	225/60R17	A12	7117110 002
e2*2001/116*0358*	115,125	235/55R17	A12	
	115,125	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A14 A19 A57
B e2*2007/46*0117*	84-110	215/65R17	A12	S02
	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	
	84-110	245/55R17	A12	
Dodge Avenger	103-138	215/60R17		A12 A14 A19
JS	103-138	225/55R17		A58 Lim S01
e11*2001/116*0143*.				
Dodge Caliber	100-125	215/60R17		A12 A14 A19
PK e11*2001/116*0142*.	100-125	225/55R17		A58 S06
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A14 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	B02 S01
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	B02 301
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
0091,0093*	91-149	245/55R17	A01 K42 X45 X67	
	91-149	255/50R17	A01 K42 X45 X67	
	91-149	255/55R17	A01 G15 K42	
	91-149	255/60R17	A01 G68 K42	
Hyundai Coupe	77-123	205/50R17	R37	A12 A14 A19
GK	77-123	215/45R17		V17 S02
e11*98/14*0186*	77-123	225/45R17		
Hyundai Grandeur	110-191	225/55R17		A12 A14 A19
TĠ	110-191	235/55R17		Lim S02
e4*2001/116*0099*				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	T88	A12 A14 A19
AE	25 (88)	205/50R17	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	A58 Flh S04
e4*2007/46*1157*	25 (88)	215/45R17	A01 K1a K2b K8h	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Hybrid AE	77	205/45R17	T88	A12 A14 A19
	77	205/50R17	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A01 K1a K2b K8h	S04
	77	225/45R17	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	T88	A12 A14 A19
Hybrid	77	205/50R17	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	A58 Flh NoE
AÉ	77	215/45R17	A01 K1a K2b K8h	S04
e4*2007/46*1157*	77	225/45R17	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
Hyundai Kona	85-100	205/55R17	R37	A12 A14 A19
OS	85-130	215/50R17	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-130	215/55R17	A01 K2b	S04
- Frontantrieb	85-130	225/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w	
	85-130	235/50R17	A01 K1c K2c K4i K6w K8e	
Hyundai Kona 4WD	100	205/55R17	R37	A12 A14 A19
OS	100, 130	215/50R17		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100, 130	215/55R17		S04
	100, 130	225/50R17	A01 K1c K2b K6w	
	100, 130	235/50R17	A01 K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	K2b	A01 A12 A14
OS	26, 28	215/55R17	K2b	A19 A58 F24
e4*2007/46*1259*01	26, 28	225/50R17	K1c K2b K4i K6w	S04
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	A33	A14 A19 A58
FÉ	32 (120)	225/60R17	A33	S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	32 (120)	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	K42 Z15	A01 A12 A14
SM	82-107	235/50R17	K2b K42 Z15	A19 S02
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K2b K42 Z15	
	82-127	225/60R17	K42 Z16	
	82-127	235/55R17	G01 K2b K42 Z16	
	82-127	235/65R17	G01 K2b K42 K90 L02 Z16	
Hyundai Santa Fe (II) CM e11*2001/116*0270*.	110-145	235/65R17		A13 A14 A19 S02
- incl. MJ.2010	110 147	225/60047		A12 A14 A10
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17		A12 A14 A19
DM e11*2007/46*0633*	110-147	235/65R17	A04 K4 a K2 a K2 b	A57 S04
- incl. Facelift 2016	110-147 110-147	255/55R17	A01 K1c K2a K2b A01 K1c K2a K2b	
	-	255/60R17		044 040 0F7
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A14 A19 A57 AuT Z17 S04
TM e4*2007/46*1318*	110-147	235/65R17	A31	Au 1 Z 1 / 504
54 2001/40 1310	110-147	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
11 . 1-10	110-147	255/60R17	A01 A12 K1c K2b	A44 A40 ! !
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A11 R37 T90	A14 A19 Lim
NF	100-184	215/55R17	A12 R37	S02
e11*2001/116*0241*.	100-184 100-184	225/50R17 235/50R17	A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K42 K56	
		・ アストルハレイブ	こいいつ ハイン はろん はんご はんは	1

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Groui

			Seite 4 von 23
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
82-127	225/50R17	K45 T94	A01 A12 A14
82-127	245/45R17	R70 T95	A19 K90 S02
82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A19 KMV
82-129		A12 R64	S02
82-129			
82-129	235/50R17	A12	
82-129	235/55R17	A12	
82-129	245/50R17	A12	
82-129	215/55R17	A13	A14 A19 KOV
82-129		A12	S02
		A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
			A01 A12 A14
			A19 A57 S04
1		I.	A01 A12 A14
			A19 A57 S04
	+		A01 A12 A14
97,103,137	225/45R17	K8h	A19 A58 Cpe S02
97.103.137	215/45R17	K8h	A01 A12 A14
97,103,137	225/45R17	K8h	A19 A58 Cpe
			S02
120-145	205/50R17	K41 K42 K46 T89 T93	A01 A12 A14
			A19 V17 S02
			A01 A12 A14
			A19 Car Flh
66-105	225/45R17	K1c K27 K2a K2b K41 K56	V17 S02
	82-127 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 81-129 82-129 82-129 81-136 81-136 81-136 81-136 85-136	82-127 225/50R17 82-127 245/45R17 82-129 215/60R17 82-129 225/55R17 82-129 235/50R17 82-129 235/50R17 82-129 245/50R17 82-129 245/50R17 82-129 215/60R17 82-129 215/60R17 82-129 225/55R17 82-129 235/50R17 82-129 235/50R17 82-129 235/50R17 82-129 235/50R17 114-136 215/60R17 114-136 215/65R17 114-136 225/55R17 114-136 225/55R17 114-136 235/50R17 114-136 235/50R17 114-136 235/50R17 114-136 235/50R17 114-136 235/55R17 114-136 235/55R17 114-136 235/55R17 114-136 235/55R17 114-136 235/60R17 15-136 225/55R17 85-136 215/60R17 85-136 225/55R17 85-136 225/55R17	Hinweise

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	K2b K6g	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17	K2b K6g	A19 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/45R17	K2b K6g	Cpe Flh V17
e11*2007/46*0338*;				S02
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-103	205/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	70-103	215/45R17	K1a K1b	A19 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-103	225/45R17	K1c K2b K8h	F24 Flh V17
e5*2007/46*1075*	07.400	00-/-05 /-	164 164 160 160 505	S04
Hyundai i30 Fastback	85-103	205/50R17	K1a K1b K2b K8h R37	A01 A12 A14
PDE	85-103	215/45R17	K2b R37	A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	85-103	225/45R17	K1a K1b K2b K8h	V17 Y85 S04
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A90 T93	A14 A19 A58
VF	85-131	205/55R17	A12	Car Lim V17
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A12	Z16 S04
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2015	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a	
und 2018				
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17	K1c K2b	V17 S02
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015	05.405	045/00047		
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A19
EL, ELH, LM	85-135	215/65R17	1004 1641	A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A01 K1b	
0104*00-03;	85-135	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/60R17	A01 K1a K1b K2b	
	85-135	245/55R17	A01 K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A19
ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S02
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A01 K1a K1b	
0128*07	85-135	235/55R17	A01 K1c K2a K2b K6g	
0192*06	85-135	235/60R17	A01 K1c K2a K2b K6g	
ab Facelift 2013	85-135	245/55R17	A01 K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/60R17	K1a K1b K2b K8c	A01 A12 A14
LMFC	100	235/55R17	K1c K2b K6g K8c	A19 A58 F23
e9*KS07/49*0071*	0= (55	00=/===	Life Life Too	S02
Kia Carens	85-122	205/50R17	K2b K8h T93	A01 A12 A14
RP	85-122	205/55R17	G80 K2b K8h	A19 A58 S02
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K2b K8h T91 X88	
	85-122	215/50R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	225/45R17	K2b K8h	
	85-122	225/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A19
FG	84-107	215/50R17	T91	S02
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17		

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carnival, Sedona	93-121	225/50R17	K1c K2c K42 K56 T98	A01 A12 A14
JP	93-121	235/45R17	K1c K2b K42 R70 T97	A19 S03
e11*98/14*0112*	93-121	235/50R17	K1c K2c K42 K56 T96	
Kia Ceed /-SW	73-103	205/50R17	K1c K2b K6i K6j K8h R37	A01 A12 A14
CD	73-103	215/45R17	K1a K1b K2b K8h R37	A19 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-103	225/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	V17 Y85 S04
Kia Magentis	100-142	215/50R17	·	A12 A14 A19
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	225/45R17		Lim S02
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A14 A19
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A01 K6w K8e	
	77-78	225/45R17		
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A14 A19
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A01 K6w K8e	
	77-78	3 225/45R17		
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A14 A19
LD	137-149	225/55R17		B03 Lim V17
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		S02
*00-02	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1a K56 Z16	
	137-149	245/50R17	A01 K1a Rld	
Kia Optima	99, 104	205/55R17	A31 R37	A14 A19 A58
JF	99, 104	205/60R17	A31 R37	B03 Lim NoH
e4*2007/46*	99-126	215/55R17	A01 A12 K1a K2b	S04
1018*00-06	99-126	225/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-126	235/50R17	A01 A12 K1c K2c K5b K8h	
	99-126	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5b K8h	
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	A31 R37	A14 A19 A58
JF	115	205/60R17	A31 R37	Lim S04
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	115	225/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	115	235/50R17	A01 A12 K1c K2c K5b K8h	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A33	A14 A19 A58
TFE	110	215/50R17	A90	Lim S02
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A90	
	110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Kia Optima Plug-In	115	215/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
Hybrid	115	225/50R17	K1c K2a K2b	A19 A58 Car
JF e4*2007/46*1018*	115	235/50R17	K1c K2c K5b K8h	Lim S04
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A31 R37	A14 A19 A58
JF .	99-115	205/60R17	A31 R37	B03 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A01 A12 K1a K2b	S04
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	_
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2c K5b K8h	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5b K8h	7

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Groui

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A90	A14 A19 A58
TF	100, 121	215/55R17	A90	BK1 Lim S02
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Kia ProCeed	88-103	225/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A14
CD				A19 A58 Y85
e4*2007/46*1299*				S04
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17	A33	A14 A19 A57
XM, XMG	110-145	235/65R17	A33	S02
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/55R17	A01 A12 K2b	
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/60R17	A01 A12 K2b	
Kia Sorento (III)	110-145	235/60R17	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/65R17	K1a K2b	A19 S02
e11*2007/46*0634*	110-145	255/55R17	K1c K2b	
	110-145	255/60R17	K1c K2b	
Kia Sorento (IV)	136-147	235/60R17	A91	A14 A19 A57
UM	136-147	235/65R17	A91	AuT S04
e4*2007/46*0894*	136-147	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
- incl. Facelift 2017	136-147	255/60R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Soul	85-103	205/50R17	K1a K1b K2b K6g	A01 A12 A14
AM	85-103	205/55R17	G73 K1a K1b K2b K5b K6g	A19 A58 V17 S02
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	
	85-103	225/45R17	K1a K1b K2b K5b K6g	1001 010 011
Kia Soul PS	91-113	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
e4*2007/46*0825*	91-113 91-113	215/50R17	K1c K2b K8e G16 K1c K2b K8e	A19 A58 KOV S04
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R17 225/50R17	K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-113	235/50R17 235/50R17	G16 K1c K2c K8e	
Kia Soul	91-113	205/55R17	GTORTERZEROE	A12 A14 A19
PS	91-113	215/50R17	A01 K6w K8e	A58 KMV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 G16 K6w K8e	7,00 1,00
- mit Radhaus-	91-113	225/50R17	A01 K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-113	235/50R17	A01 G16 K2b K6w K8e	
Kia Soul EV	24-27	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
PSEV	24-27	215/50R17	K1c K2b K8e	A19 A58 KOV
e9*2007/46*6160*				S04
(27 - 30 kWh-Batterie)				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17	A33	A14 A19 A57
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	S02
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0136*00-09; 0166*00-05	85-135	235/55R17	A12	
	85-135	235/60R17	A12	A44 A46 :==
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17	A33	A14 A19 A57
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	S02
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06	85-135	225/60R17	A12	_
ab Facelift 2014	85-135	235/55R17	A12	_
ab i aceiiii 2014	85-135	235/60R17	A12	

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17		A12 A14 A19
QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*	114-136	225/60R17		A57 S04
	114-136	235/55R17	A01 K1a K1b K2a K2b	
	114-136	235/60R17	A01 K1a K1b K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	A01 K1c K2a K2b	
	114-136	255/55R17	A01 K1c K2c	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A91 R37	A14 A19 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A12	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A12	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	85-136	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A19 KMV
JE, JES	82-129	215/60R17	A12 R64	S02
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12 R64	- 002
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	245/50R17	A12	
•				A44 A40 KOV
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13	A14 A19 KOV S02
JE, JES	82-129	215/60R17	A12	502
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*	82-129	225/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	82-129	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/45R17	K1c K2b	V17 S02
Kia cee'd	66-106	205/50R17	K1c K2b K56	A01 A12 A14
ED	66-106	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K56	Flh V17 S02
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW	66-100	205/50R17	K1a K1b K2b K6g	A01 A12 A14
JD	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K6g	A19 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	K1a K1b K2b K3f K6g	V17 Y85 S02
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	K1a K1b K2b K6g M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	K1a K1b K2b K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1a K1b K2b K0g M+S	
Via a Nira				AO4 A40 A44
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139*	27-29 27-29	215/55R17 225/50R17	K3s K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A58 S04
(39-64 kWh-Batterie)				

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia e-Soul SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29 27-29	215/55R17 225/50R17	K1a K1b K6j K1c K2b K6j K8h	A01 A12 A14 A19 A58 S04
Kia pro_cee'd JD e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-100 66-150 66-150	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g K1a K1b K2b K4h K6g K1a K1b K2b K3f K4h K6g K1a K1b K2b K3f K4h K6g K1a K1b K2b K4h K6g M+S K1a K1b K2b K4h K6g M+S K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S	A01 A12 A14 A19 A58 V17 Y84 S02
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	191 191 191 62-110 62-110	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S K1c K2b K42 K46 M+S K1c K2b K42 K46 M+S K1c K2b K42 K46 K1c K2b K42 K46 K1c K2b K42 K46	A01 A12 A14 A19 B02 Flh Lim V17 S02
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	K1c K6f K6k M+S K1a K1b K6b M+S K1c K6f K6k M+S K1c K6f K6k K1a K1b K6b T87 T88 T91 K1c K6f K6k	A01 A12 A14 A19 Flh Sth V17 S02
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	K6e K6e K6e K1c K2b K4h K6r	A01 A12 A14 A19 A58 Flh Lim V17 S03
Mazda 3 (IV) BP e13*2007/46*1972*	85-90 85-90 85-90 85-90 85-90	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A01 K1b A01 K1c K2b	A12 A14 A19 A58 V17 Y85 S05
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96 96	205/40R17 215/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84 K42 K44 K46 K56	A01 A12 A14 A19 S02
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107 81-107 81-107	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K42 T90 T93 K1c K42 T91 K1c K42 T90	A01 A12 A14 A19 B02 V17 S02
Mazda 5 (II) CW, CWE e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110 85,106,110 85,106,110	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K4h K6f K6h K8h T93 K1a K1b K4h K6f K6g T91 K1c K4h K6f K6h K8h T90 T91	A01 A12 A14 A19 A58 V17 S02
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	K42 M+S K42 R37 K42 T87 T88 T91 K1c K2b K42 K42 M+S T87 T88 T91	A01 A12 A14 A19 Car Flh Lim V00 V17 S02

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Groui

		Se	ite 10 von 23	
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
88-136	205/50R17	K1c K2b K42 R37 T89 T93	A01 A12 A14	
88-136	205/55R17	K1c K2b K42 R37	A19 A58 Car	
88-136	215/50R17	K1c K2b K42	Flh Lim S02	
88-136	215/55R17	G03 K1c K2b K42		
88-136	225/45R17	K1c K2b K42		
107-141	215/55R17	A90 M+S R37	A14 A19 A57	
107-141	215/60R17	A12 M+S R37	B03 Car Lim	
107-141	225/55R17	A12	S03	
107-141	235/50R17	A01 A12 K6e		
107-141	235/55R17	A01 A12 K5d K6e		
66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A14	
66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A19 S02	
66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87	1	
66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91	1	
		Z15		
77-115	215/55R17	A94	A14 A19 A57	
77-115		A01 A12 K1c	Flh S03	
77-115		A01 A12 K1c	1	
77-115		A01 A12 K1c K2b	1	
77-115	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K3v	1	
110-141	225/65R17	A33	A14 A19 S03	
110-141	235/60R17	A12	1	
110-141	235/65R17	A12	1	
110-141	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	1	
			1	
110-143	225/65R17	A11	A14 A19 A57	
			S05	
		A12	1	
	255/55R17	A01 A12 K1c	1	
			1	
<u> </u>			A14 A19 A57	
			S02	
100	225/50R17	A01 K2b K42 T94	A12 A14 A19	
88-104	235/45R17	A01 K2b R70 T93 T94 T97	V17 S03	
88-90	205/50R17	T93	1	
88-90,104	225/45R17	A01 K2b T93 T94	1	
			A01 A12 A14	
		K1c K2b K42	A19 S02	
			1	
·			1	
•			A01 A12 A14	
			A19 S02	
		2.5 255 2.125		
	88-136 88-136 88-136 88-136 88-136 88-136 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-141 107-115 177-115 177-115 110-141 110-141 110-141 110-141 110-141 110-143	88-136 205/50R17 88-136 205/55R17 88-136 215/50R17 88-136 215/55R17 88-136 225/45R17 107-141 215/55R17 107-141 215/60R17 107-141 225/55R17 107-141 235/50R17 107-141 235/50R17 107-141 235/50R17 107-141 235/55R17 707-141 235/55R17 77-141 235/55R17 77-15 215/55R17 77-15 225/50R17 77-15 225/50R17 77-15 225/50R17 77-15 225/50R17 77-15 225/50R17 110-141 235/65R17 110-141 235/65R17 110-141 235/65R17 110-141 235/65R17 110-141 235/65R17 110-143 235/65R17 130-143 235/65R17 110-143 235/65R17	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 88-136 205/50R17 K1c K2b K42 R37 T89 T93 88-136 215/50R17 K1c K2b K42 88-136 215/55R17 G03 K1c K2b K42 88-136 225/45R17 G03 K1c K2b K42 88-136 225/45R17 G03 K1c K2b K42 107-141 215/55R17 A90 M+S R37 107-141 225/55R17 A12 107-141 225/55R17 A12 M+S R37 107-141 225/55R17 A12 M+S R37 107-141 235/50R17 A01 A12 K6e 107-141 235/50R17 A01 A12 K6e 107-141 235/50R17 A01 A12 K6e 66-100 205/40R17 K42 T84 T88 66-100 215/45R17 K42 T84 T88 66-100 215/45R17 G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91 77-115 215/55R17 A01 A12 K1c 77-115 225/55R17 A01 A12 K1c 77-115 225/55R17 A01 A12 K1c K2b 77-115 245/50R17 A01 A12 K1c K2b K3	

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda RX8	141,170	225/50R17	M+S	A12 A14 A19
SE	141,170	235/45R17	M+S R70	B03 S02
e11*2001/116*0199*.	, -			
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17	K2b	A19 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K2b	S01
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	K1c K2c K42 X67	
e13*2001/116*	91,110	255/50R17	K1c K2c K42 X67	
0090, 0092*	91,110	255/55R17	K1c K2c K42	
- ohne Radhaus-	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	145	235/65R17	X68	A12 A14 A19
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/55R17	X67	B02 KMV S01
e4*98/14*	91,110	235/65R17	A01 G68	
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	A01 K42 X67	
e13*2001/116*	91,110	255/50R17	A01 K42 X67	
0090, 0092*	91,145	235/60R17		
- mit Radhaus-	91,145	255/55R17	A01 K42	
Verbreiterungen	91,145	255/60R17	A01 G68 K42	
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2b	A19 A57 S02
e1*2007/46*	85,86,110	235/50R17	K1c K2c K6a	
0368*00-08	85,86,110	235/55R17	K1c K2c K6a	
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A33	A14 A19 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S02
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A91	
0368*10	84-110	235/55R17	A12	
- ab MJ 2015		200/001(17	7112	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A90	A14 A19 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KOV S02
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A01 A12 K1c K2b	
0368*09	84-110	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab MJ 2015	84-110	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Mitsubishi Eclipse	109, 120	215/60R17	A91	A14 A19 A57
Cross	109, 120	215/65R17	A90	S02
GK0	109, 120	225/60R17	A90	
e1*2007/46*1769*	109, 120	235/55R17	A12	
	109, 120	235/60R17	A12	
	109, 120	245/55R17	A12	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17		A12 A14 A19
NA0W	100-121	225/50R17	A01 K1b	S02
e1*2001/116*0269*	100-121	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K42	
Mitsubishi Lancer (VII)	60-99	205/40R17		A12 A14 A19
CS0	60-99	205/45R17		Car Sth S02
e1*2001/116*0233*		1		

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Rheinland Group

			S	Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/50R17		A12 A14 A19
CY0	80-110	205/55R17		A58 Flh Lim
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	A01 K1c K42	V17 S02
- Limousine	80-110	225/45R17	A01 K1b K42	
- Sportback	80-110	225/50R17	A01 K1c K2b K42	
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/50R17	R37 T90 T91	A12 A14 A19
CUOW	100-148	215/55R17		S02
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17		
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/60R17	A13 T96	A14 A19 S02
CW0, CWB	103-130	215/65R17	A90	
e1*2001/116*	103-130	225/60R17	A12	
0406*00-16;	103-130	235/55R17	A12	
0482*00-09	103-130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108, 110	215/60R17	A90 T96	A14 A19 A57
CW0	108, 110	215/65R17	A90	KOV S02
e1*2001/116*	108, 110	225/60R17	A90	
0406*15	108, 110	235/55R17	A12 T97	
- ab Modelljahr 2013	108, 110	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108, 110	245/55R17	A12	
Mitsubishi Outlander III	110	215/60R17	A90 T96	A14 A19 A57
CW0, GF0	110	215/65R17	A90	KMV S02
e1*2001/116*	110	225/60R17	A90	- TAWAY 002
0406*19;	110	235/55R17	A12 T97	
e1*2007/46*1218*	110	235/60R17	A12	
- ab Modelljahr 2013	110	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2016		210/001111	7.1.2	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi OutlanderIII	89, 99	215/60R17	A90 T96	A14 A19 A56
Hybrid	89, 99	215/65R17	A90	KOV S02
CW0	89, 99	225/60R17	A90	
e1*2001/116*	89, 99	235/55R17	A12 T97	
0406*17	89, 99	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2016	89, 99	245/55R17	A12	
Mitsubishi Pajero Pinin	84-95	225/55R17	A01 K2b L02	A12 A14 A19
H60W			7.0.1120 202	S02
e1*98/14*0123*				
Mitsubishi Space	92-110	205/50R17	K1a K2b K42 K56 K90	A01 A12 A14
Runner	92-110	225/45R17	K1a K2b K42 K56 K90	A19 V17 S02
N50 (Version DR)				
e1*97/27*0103*				
Mitsubishi Space	92-110	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A19
Wagon	92-110	225/45R17	T90 T91 T93	V17 S02
N50 (Version DW)				
e1*97/27*0103*				
Peugeot 4007	115,125	215/60R17	A13 T96	A14 A19 S02
V****, V	115,125	225/60R17	A12	
				-
e2*2001/116*0357*	115,125	235/55R17	A12	

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A14 A19 A57
В	84-110	215/65R17	A12	S02
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	
	84-110	245/55R17	A12	

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.

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

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 14 von 23

Spezielle Auflagen und Hinweise

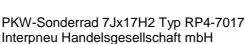
Prüfgegenstand

Hersteller

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den 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 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.
- **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.
- 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.
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)





Seite 15 von 23

- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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).
- Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- 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.

TÜV TÜV Pfelz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 23

- 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.
- **G18** Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G19** Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- 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.
- 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 17 von 23

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 18 von 23

- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

22

w.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47637 nach §22 StVZO

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 23

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche 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 Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 20 von 23

- 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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

TÜV Pielz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 23

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 23

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,...).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Ni _e 4	405/40D47	04E/0ED47
	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.

- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).

w.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 47637 nach §22 StVZO

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55015909 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP4-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 23

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. September 2019 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2009.

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. September 2019



Tufan 00327881.DOC