

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 20

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe QS.Nr.:49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP13

 Typ
 RP13-8018

 Radgröße
 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	RP13-8018 5F / Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	35	860	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49832 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP13-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S05	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 Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Lancia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18	R70	A12 A16 A19
JS	103-138	225/50R18	A01 K1a K2b K42 K46 LK6	A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18		S02
	103-138	245/45R18	A01 K1a K2b K42 K46 L02	
Jeep Compass	100-125	215/55R18	R70	A12 A16 A19
PK	100-125	225/50R18		A57 S02
e11*2001/116*	100-125	235/45R18		
0142*00-12	100-125	245/45R18		
Jeep Compass	100-125	215/55R18	R70	A12 A16 A19
PK	100-125	235/45R18		A57 S02
e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011				
Jeep Patriot	100-125	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19
PK	100-125	235/45R18		A56 S02
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
V****, V	115,125	235/50R18	K1c K2b K42	A19 S01
e2*2001/116*0358*	115,125	245/50R18	K1c K2c K42	
	115,125	255/45R18	K1c K2b K42	
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18	K1b K2b	A01 A12 A16
В	84-110	225/55R18	K1b K2b	A19 A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/50R18	K1c K2b	
	84-110	245/50R18	K1c K2b K6v	
	84-110	255/45R18	K1c K2b K6v	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18	R70	A12 A16 A19
JS	103-138	225/50R18	A01 K1a K2b LK6	A58 Lim S02
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18		
	103-138	245/45R18	A01 K1a K2b L02	
Dodge Caliber	100-125	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19
PK	100-125	235/45R18		A58 S04
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Ford Maverick /Esc.	91-149	235/50R18	K42 X45 X67	A01 A12 A16
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/60R18	G68 K42	A19 B02 S02
e4*98/14*	91-149	245/50R18	K2b K42 X45 X67	
0043,0051*,	91-149	255/45R18	K2b K42 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149	255/50R18	K2c K42 X67 X68	
0091,0093*	91-149	255/55R18	G68 K2c K42	
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	K41 K42 R37 R70	A01 A12 A16
GK .	77-123	215/40R18	K41 K42	A19 S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	K1a K2b K41 K42	
Hyundai Genesis	232	245/40R18		A12 A16 A19
DH e4*KS07/46*0018*	232	245/45R18		A56 Lim X36 S01
Hyundai Genesis	156-255	225/45R18	A12 R02	A16 A19 Cpe
Coupé BK20 / BK38 e9*KS07/46*0011*, e9*KS07/46*0010* - incl. Facelift 2013	156-255	245/45R18	A90 R03	VZ8 Vn2 S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A16
Fe DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	235/60R18	K1c K2c	A19 A56 S04
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A16 A19
TG	110-191	235/45R18		Lim V18 S01
e4*2001/116*0099*	110-191	235/50R18	A01 K42 K56	
	110-191	245/45R18		
	110-191	255/45R18	A01 K42 K56	
Hyundai Kona	88	215/45R18	K1c K2a K2b K6w	A01 A12 A16
OS	88	225/45R18	K1c K2c K4i K6w K8e	A19 A58 F23
e4*2007/46*1259*	88	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e	S04
- Frontantrieb	88	235/45R18	K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e	
	88	245/40R18	K1c K2c K4i K6y K8m	
Hyundai Kona 4WD	130	215/45R18	K1c K2b K6w	A01 A12 A16
OS	130	225/45R18	K1c K2b K6w	A19 A56 F24
e4*2007/46*1259*	130	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K6w	S04
	130	235/45R18	K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w	
	130	245/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Santa Fe CM e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010	110-145	235/60R18		A12 A16 A19 S01
Hyundai Santa Fe	110-147	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A16
DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18	K1c K2c	A19 A57 S04
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18	K1c K42 K56	A01 A12 A16
NF	100-184	235/40R18	K1c K2b K42 K56	A19 Lim V18
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/40R18	K1c K2b K42 K56	S01
Hyundai Tucson	82-129	225/50R18	R64	A12 A16 A19
JM	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen	82-129	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson	82-129	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
JM	82-129	235/45R18	K1c K2c	A19 KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	K1c K2c	
- ohne Radhaus-	82-129	245/45R18	K1c K2c	
Verbreiterungen	82-129	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson	85-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
	85-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S01
TLE, TLE-HME		1	_	
e11*2007/46*2724*;				
e11*2007/46*2724*;	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A16
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*	97,103,137 97,103,137	215/40R18 225/35R18	K1c K2b K6g K8m K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A01 A12 A16 A19 A58 Cpe
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612* Hyundai Veloster			<u> </u>	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	New Borolon	110011	Hinweise	Hinweise
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A16
FŚ	97,103,137	225/35R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	V18 S01
0194*11 ab Facelift 2015	97,103,137	245/35R18	K2c K6h K8s R03	
Hyundai XG	120-145	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T89 T91	A01 A12 A16
XG e11*98/14*0109*	120-145	235/40R18	K1a K2b K41 K42 K45 K46	A19 S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K27 K2a K2b K41 R70 V18	A01 A12 A16
FD, FDH	66-105	215/40R18	K27 K2c K41 K42 K46 T85 T89	A19 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	K27 K2c K41 K42 K46 T83 T87	K1c K56 S01
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	K27 K2c K41 K42 K46	
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h T85 T89	A01 A12 A16
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h	Cpe Flh S01
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015				
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A16 A19
VF	85-131	225/40R18	A01 K1b K2b K5d K5k T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	A01 K1b K2b K5d K5k K7a	V18 S01
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18	A01 K1c K2c K5d K5i K5k	
- incl. Facelift 2015	85-131	245/40R18	A01 K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i	
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A16
EĹ, ELH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2c K5c K6g	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0104*00-03;	85-135	235/55R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	255/45R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A16
ELH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2c K5c K6g	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0128*07	85-135	235/55R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0192*06 ab Facelift 2013	85-135	255/45R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
Hyundai ix55 EN	176-184	245/60R18		A12 A16 A19 S01
e9*2001/116*0071* - ix55 / VeraCruz				
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93	A01 A12 A16
RP	85-122	225/40R18	K1c K2c K6g K8m T92	A19 A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	_
	85-122	235/35R18	K1c K2c K3f K5d K6h K8s T90 X88	
	85-122	235/40R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A16 A19
FG	84-107	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K56 T91	_
	84-107	235/40R18	A01 K1c K27 K2b K56 T91	_
	84-107	245/40R18	A01 K1c K27 K2b K56	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carnival, Sedona UP e11*98/14*0112*	93-121	245/40R18	K1c K2c K42 K56 K66 T97	A01 A12 A16 A19 S03
Kia Magentis	100-142	215/45R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19
GE	100-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b T88	Lim V18 S01
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/40R18	A01 K1c K27 K2b K41 K42 K56	
Kia Niro Hybrid	77,2	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A16
DE	77,2	225/40R18	K1a K1b K2b K6w K8e	A19 A58 V18
e4*2007/46*1139*	77,2	225/45R18	K1a K1b K2b K6w K8e	S04
	77,2	235/40R18	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77,2	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A16
DE	77,2	225/40R18	K1a K1b K2b K6w K8e	A19 A58 S04
e4*2007/46*1139*	77,2	225/45R18	K1a K1b K2b K6w K8e	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A16 A19
LD	137-149	225/50R18	A01 K1a K45 Rld T95	Lim V18 S01
e4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	A01 HK1 K1a K45 K56 T95 Z16	
*00-02	137-149	235/45R18	T98	
	137-149	245/40R18	A01 K1a Rld T97	
	137-149	245/40R18	A01 K1a K56 T97 Z16	
	137-149	245/45R18	A01 K1a Rld	
	137-149	245/45R18	A01 HK1 K1a K56 Z16	
Kia Optima	99-126	225/45R18	K1c K2c	A01 A12 A16
JF	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b K8h	A19 A58 Car
e4*2007/46*1018*				Lim NoH S01
Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*	115	225/45R18	K1c K2c	A01 A12 A16 A19 A58 Lim S01
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
TFE	110	225/45R18	K1a K1b K2b	A19 A58 Lim
e4*KS07/46*0009*	110	235/40R18	K1c K2c K4i K6g K8h	V18 S01
	110	235/45R18	K1c K2c K4i K6g K8h	
Kia Optima Plug-In Hybrid JF	115	225/45R18	K1c K2c	A01 A12 A16 A19 A58 Car Lim S01
e4*2007/46*1018*	100 101	015/45010	K1a K1b K0b	A01 A10 A10
Kia Optima Spirit TF	100, 121	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16 A19 A58 BK1
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	K1a K1b K2b	Lim V18 S01
07 2007/40 0200	100, 121 100, 121	235/40R18 235/45R18	K1c K2c K4i K6g K8h K1c K2c K4i K6g K8h	LIII V 10 301
	100, 121	245/40R18	K1c K2c K4i K6g K6ii	
Via Caranta (II)	110-145		K2b	A01 A12 A16
Kia Sorento (II) XM, XMG	110-145	235/55R18 235/60R18	K2b	A19 A57 S01
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/50R18	K1a K2b	- A19 A37 301
e11*2007/46*0141*;	110-145	255/55R18	K1a K2b	
e13*2007/46*1098*	110:140	200/001110	TATAL	
Kia Sorento (III)	110-145	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A16
XM FL	110-145	235/60R18	K1c K2b	A19 S01
e11*2007/46*0634*				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

			S	eite 6 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 117	005/55040	1/4 - 1/0 - 1/0h	A04 A40 A40
Kia Sorento (IV) UM	136-147 136-147	235/55R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A16 A19 A57 S01
e4*2007/46*0894*	136-147	235/60R18	K1c K2a K2b K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	A 19 A37 301
- incl. Facelift 2017		255/50R18		_
	136-147	255/55R18	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	101 110 110
Kia Soul	85-103	215/45R18	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A01 A12 A16
AM	85-103	225/40R18	K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	A19 A58 S01
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	G03 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	
Kia Soul	91-113	215/45R18	K2b K6w K8e R37	A01 A12 A16
PS	91-113	225/45R18	K1a K1b K2b K6x K8m R37	A19 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37	S04
- mit Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6m K6x	
Verbreiterungen			K8m	
	91-150	245/40R18	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	
Kia Sportage	85-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A16
QLE	85-136	225/55R18	K1c K2c	A19 A57 S01
e11*2007/46*3144*	85-136	235/50R18	K1c K2c	
	85-136	235/55R18	K1c K2c	
	85-136	255/45R18	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage	85-135	225/50R18	K1a	A01 A12 A16
SLS, SL	85-135	225/55R18	K1a	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1a K1b K2b	
0136*00-09;	85-135	235/55R18	K1a K1b K2b K6w	
0166*00-05	85-135	245/50R18	K1c K2a K2b K6w	
	85-135	255/45R18	K1a K1b K2b	
Kia Sportage	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
SLS, SL	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2a K2b	1
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R18	K1c K2a K2b K6w	
ab Facelift 2014	85-135	245/50R18	K1c K2a K2b K6w	
	85-135	255/45R18	K1c K2a K2b	
Kia Sportage /KM	82-129	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A16
JE, JES	82-129	235/45R18	K1c K2b	A19 KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18	K1c K2b	1
e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	255/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM	82-129	225/50R18	R64	A12 A16 A19
JE, JES	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18]
e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18		
- mit Radhaus-	82-129	255/45R18		
Verbreiterungen				
Kia cee'd	66-106	205/45R18	K2b K41 K56 R70 V18	A01 A12 A16
ED	66-106	215/40R18	K2b K41 K46 K56 T85 T89	A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	K2a K2b K41 K46 K56 T83 T87	Flh K1c S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18	K2a K2b K41 K46 K56	
- pro_cee'd /-SW				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				eite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW JD	66-100	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T85 T89	A01 A12 A16 A19 A58 Car
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	Y85 S01
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Kia pro_cee'd JD	66-100	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T85 T89	A01 A12 A16 A19 A58 Y84
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	S01
	66-150	215/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Lancia Flavia	125	215/55R18	K2b K6d R70	A01 A12 A16
JS e11*2001/116* 0143*07	125	235/45R18	K2b K6d	A19 A58 Cbo S02
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A01 A12 A16
BL	77-136	215/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T85 T89	A19 Flh Sth
e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89	S01
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18	K1c K2b K4h K6r	A01 A12 A16
BL	74-121	225/40R18	K1c K2b K4h K6r	A19 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	K1c K2b K4h K6r	Lim V18 S03
0262*10	74-121	235/40R18	K1c K2c K4g K6g K6r	1
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/40R18	K2c K4g K6g K6r R03	
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/35R18	G01 K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A16 A19 S01
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K1c K2c K41 K42 K56	A01 A12 A16
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K44 K56 Z18	A19 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K1c K2c K42 T85 T89	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T87	S01
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K44 K56 T86 T90	-
	88-122 88-191	245/35R18 225/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T88 K1c K2c K42 K56 T88 T89	
Mazda 6 (III)	107-141	225/40R18	K1a K1b K2b K6e	A01 A12 A16
GJ, GH	107-141	235/45R18	K6e	A19 A57 Car
e1*2007/46*1001*	107-141	245/45R18	K1a K1b K2b K6e	Lim V00 V18
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013	107-141	255/45R18	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d	S03
- incl. Facelift 2016				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Dereien	Tioneri	Hinweise	Hinweise
Mazda 626 GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	225/35R18	K1a K2c K42 K44 T83 T87	A01 A12 A16 A19 S01
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	K1c	A01 A12 A16
DJ1	77-115	215/50R18	K1c K2b R70	A19 A57 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	K1c K2b	S03
	77-115	235/45R18	K1c K2b	
	77-115	245/40R18	K1c K2b	
	77-115	245/45R18	K1c K2b K3v	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	K1c	A01 A12 A16
KE, GH	110-141	235/55R18	K1c K2c	A19 S03
e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141	235/60R18	G01 K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A16 A19
KF, KFE	110-143	235/55R18	A01 K1c K2b	A57 S05
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 G01 K1c K2b	
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A16 A19 A57 S01
Mazda MPV	100	235/45R18	K1c K2b K42 Z16	A01 A12 A16
LW ww. LWD	88-104	235/45R18	G15 K1c K2b K42	A19 S03
e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-104	245/40R18	K1c K2b K42 T93 T97	
Mazda RX8	141-170	225/45R18		A12 A16 A19
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18	A01 K1c K2b K42 K56	V18 S01
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K1c K2c K42 X67	A01 A12 A16
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K1c K2c K42	A19 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	245/50R18	K1c K2c K42 X67	S02
0044, 0052*,	91,110	255/45R18	K1c K2c K42 X67	
e13*2001/116*	91,110	255/50R18	K1c K2c K42	
0090, 0092* - ohne Radhaus-	91,110	255/55R18	G68 K1c K2c K42	
Verbreiterungen		1		
Mazda Tribute	91-149	235/50R18	K42 X67	A01 A12 A16
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/60R18	G68 K42	A19 B02 KMV
e4*98/14*	91-149	245/50R18	K2b K42 X67	S02
0044, 0052*,	91-149	255/45R18	K2b K42 X67	
e13*2001/116* 0090, 0092*	91-149	255/50R18	K2c K42	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/55R18	G68 K2c K42	
Mitsubishi ASX	85,86,110	225/50R18	K1c K2c K6a	A01 A12 A16
GA0	85,86,110	235/45R18	K1c K2c K6a	A19 A57 S01
e1*2007/46*	85,86,110	245/45R18	K1c K2c K6b	
0368*00-08	30,00,110			

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Pfalz

				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*10 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	225/55R18		A12 A16 A19 A57 KMV S01
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*09 - ab MJ 2015	84-110	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A16 A19 A57 KOV S01
Mitsubishi Grandis	100-121	225/45R18	K1c K2a K2b K42 T91 T95	A01 A12 A16
NA0W	100-121	235/40R18	K1c K2c K42 T91 T93 T95	A19 V18 S01
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	K1c K2c K42 T94	
	100-121	245/40R18	K1c K2c K42 T93 T97	
Mitsubishi Lancer (VIII)		215/45R18	Flh K1c K2b K42 Lim	A01 A12 A16
CY0	80-177	225/40R18	Flh K1c K2c K42 Lim	A19 A57 V00
e1*2001/116*0441*	80-177	235/40R18	Flh K1c K2c K41 K42	V18 S01
- Limousine - Sportback	80-177	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Lim	
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/45R18	K1c	A01 A12 A16
CUOW	100-148	235/40R18	K1c K2c	A19 S01
e1*2001/116*0227*	100-148	235/45R18	K1c K2c	
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A16
CW0, CWB	103-130	235/50R18	K1c K2b K42	A19 S01
e1*2001/116*	103-130	245/50R18	K1c K2c K42	
0406*00-14;	103-130	255/45R18	K1c K2b K42	
0482*00-09	103-130	255/451116	KTC KZD K4Z	
Mitsubishi Outlander III	108, 110	225/55R18	A90	A16 A19 A57
CW0	108, 110	235/50R18	A01 A12 K1b T97	KOV S01
e1*2001/116*	108, 110	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016	108, 110	255/45R18	A01 A12 K1b	
Mitsubishi Outlander III	110	225/55R18	A90	A16 A19 A57
CW0, GF0	110	235/50R18	A12 T97	KMV S01
e1*2001/116*	110	245/50R18	A01 A12 K1b	
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/45R18	A12	
Mitsubishi OutlanderIII	89	225/55R18	A90	A16 A19 A56
Hybrid	89	235/50R18	A01 A12 K1b T97	KOV S01
CW0	89	245/50R18	A01 A12 K16 F97	1.0 \$ 001
e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016		240,001110	, and the last	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

			;	Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Space	92-110	225/40R18	K1c K2c K42 K56 K90	A01 A12 A16
Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110	235/40R18	K1c K2c K42 K56 K90	A19 L02 S01
Mitsubishi Space	92-110	225/40R18	K1a K2b K42 K45 T89 T91 T92	A01 A12 A16
Wagon	92-110	235/40R18	K1a K2b K42 L02 T91 T95	A19 K56 S01
N50 (Version DW) e1*97/27*0103*				
Peugeot 4007	115,125	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
V****, V	115,125	235/50R18	K1c K2b K42	A19 S01
e2*2001/116*0357*	115,125	245/50R18	K1c K2c K42	
	115,125	255/45R18	K1c K2b K42	
Peugeot 4008	84-110	225/50R18	K1b K2b	A01 A12 A16
В	84-110	225/55R18	K1b K2b	A19 A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/50R18	K1c K2b	
	84-110	245/50R18	K1c K2b K6v	
	84-110	255/45R18	K1c K2b K6v	

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. 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.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 20

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **BK1** 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.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ΓÜV Rheinland Group

Seite 12 von 20

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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 PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 20

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 20

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55033314 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 15 von 20

K5w An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die 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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 20

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 20

- **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.
- **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).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 18 von 20

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18

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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 20

VZ8 Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/45R18	245/45R18, 265/40R18, 275/40R18
Nr.	2	235/40R18	255/40R18
Nr.	3	245/40R18	265/40R18, 275/40R18
Nr.	4	255/40R18	275/40R18

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.

- **Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.
- **X36** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- 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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Dezember 2017 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 20

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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2014.

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. Dezember 2017



Tufan 00284326.DOC