### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP12

 Typ
 RP12-8018

 Radgröße
 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	50	900	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49572 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP12-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Europe Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Rheinland Group

Seite 2 von 13

		<b>,</b>		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/55R18		A12 A14 A19
Fe (III)	145, 147	235/60R18		A56 S03
DM	140, 147	200/001110		7100 000
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1b K2b K8h	A01 A12 A14
BC3	150	225/35R18	K1a K1b K2c K5d K8h	A19 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	150	245/35R18	K2c K8m R03	NoE NoP V18
				S03
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	R70 V18	A12 A14 A19
FD, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	T83 T87	
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18		
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	T83 T87	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18		Flh S01
e11*2007/46*0338*;				
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015	=======================================	0.15/105/10	700	
Hyundai i30 /-cw	70-117	215/40R18	T89	A12 A14 A19
PDE	70-117	225/35R18	T87	A58 Car F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	70-117	225/40R18		Flh NoP S03
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-117	215/40R18	T89	A12 A14 A19
PDE	85-117	225/35R18	T87	A58 F24 NoP
e11*2007/46*3807*;	85-117	225/40R18	107	Y85 S03
e5*2007/46*1075*	03-117	223/401110		100 000
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A14 A19
PDE	184	235/40R18	A01 G90 K6i K6j	A58 F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	184	245/35R18	A01 K2b K8h	V18 S03
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A14 A19
Fastback	184	235/40R18	A01 G90	A58 F24 V18
PDE	184	245/35R18	A01 K2b K8h	Y85 S03
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Perf.	202	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
Fastback	202	235/40R18	M+S	A58 F24 V18
PDE	202	245/35R18	A01 K2b K8h M+S	Y85 S03
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020		<u> </u>		

# Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N	202	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
Performance	202	235/40R18	A01 K6i K6j M+S	A58 F24 Flh
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202	245/35R18	A01 K2b K8h M+S	V18 S03
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A19
AE	25 (88)	215/40R18	T89	A58 Flh S03
e4*2007/46*	25 (88)	225/35R18	T87	
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AÉ	25 (100)	215/45R18		A58 Flh S03
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/40R18		
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A14 A19
AÉ	77	215/40R18		A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	T87	S03
- incl. Facelift 2019	77	225/40R18		
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/40R18	T86	A12 A14 A19
Hybrid	77	215/40R18		A58 Flh NoE
AÉ	77	225/35R18	T87	S03
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/40R18		
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A14 A19
OS	85-146	225/45R18		A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18		NoP V18 S03
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	235/45R18		
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A14 A19
OS	100-146	225/45R18		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoP S03
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A19
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A58 F24 S03
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A12 A14 A19
DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18		A57 S03
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18		A12 A14 A19
TM e4*2007/46*	110-147	235/60R18		A57 S03
1318*00-02				

# Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18		A12 A14 A19
TM	132-148	235/60R18		A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 K1a K1b K2b	NoE
1318*03	132-148	255/55R18	A01 K1a K1b K2b	S03
- ab Facelift 2020				
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A14
TL	114-136	225/55R18	K1a K2b	A19 A57 S03
e11*2007/46*2711*;				
e5*2007/46*1084*				
- incl. Facelift 2018	05.400	005/50010	1/4 - 1/01-	A01 A10 A11
Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME	85-136 85-136	225/50R18 225/55R18	K1a K2b K1a K2b	A01 A12 A14 A19 A57 S03
e11*2007/46*2724*;	00-130	223/33R16	K I a K 20	A 19 A57 303
e13*2007/46*1612*;				
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18		A12 A14 A19
NX4e	85-132	235/55R18		A57 MpH
e5*2018/858*00001*				NoE S03
Kia Carens	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A12 A14 A19
RP	85-122	215/45R18	T93 Z18	A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80	
	85-122	225/45R18	R09	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A14 A19
ED	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	T83 T87	S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18		
- pro_cee'd /-SW	00.400	0.45/405/40	T05 T00	110 111 110
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
JD e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	T83 T87	A58 Car Y85 S01
e4*2007/46*0496*,	66-150 66-150	215/40R18	M+S T85 T89	301
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18		
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A19
CD	73-118	225/35R18	R37 T87	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18		NoP Y85 S03
Kia Ceed SW (III)	77	215/40R18	T89	A12 A14 A19
CD ()	77	225/35R18	T87	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299*	77	225/40R18		S03
- Plug-in Hybrid				
Kia e-Niro	27-29	225/45R18		A12 A14 A19
DE				A58 S03
e4*2007/46*1139*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/45R18		A12 A14 A19
SK3				A58 S03
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				

# Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Platz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro Hybrid	77-78	215/45R18		A12 A14 A19
DE	77-78	225/40R18		A58 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		
Kia Optima	99-126	225/45R18	A31	A14 A19 A58
JF	99-180	235/45R18	A91	Lim NoH S03
e4*2007/46*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1a	
1018*00-06	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a	
Kia Optima Hybrid JF	115	225/45R18		A12 A14 A19 A58 Lim S03
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima Plug-In Hybrid JF e4*2007/46*1018*	115	225/45R18		A12 A14 A19 A58 Car Lim S03
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	A31	A14 A19 A58
JF	99-180	235/45R18	A91	Car NoH S03
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1a	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
JD	66-100	225/35R18	A01 K4h T83 T87	A58 Y84 S01
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K4h	
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-150	225/40R18		A12 A14 A19 A58 KOV NoP Y85 S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18		A12 A14 A19
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/60R18		S01
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18		A12 A14 A19
MQ4	132-148	235/60R18		A57 NoP S03
e4*2007/46*1530*	132-148	255/50R18	A01 K1c K2b	
	132-148	255/55R18	A01 K1c K2b	
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A14 A19
AM	85-103	215/45R18	Z18	A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18		
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33 R37	A14 A19 A58
PS	91-113	225/45R18	A91 R37	KMV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A12 R37	
- mit Radhaus-	91-113	235/45R18	A01 A12 G16	
Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A12 Z17 Z18	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33 R37	A14 A19 A58
PS	91-113	225/45R18	A91 R37	KOV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 A12 K1a K2b R37	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1a K2b	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1a K1b K25 K46 R09	A01 A12 A14
BK e1*2001/116*0234*	62-110	215/40R18	K1a K1b K25 K46 T85 T89	A19 B02 Flh Lim S01
	1	1	1	1 =

# Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 13	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ	20.0.0	1.0	Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b R09	A12 A14 A19	
BL	77-136	215/40R18	T85 T89	Flh Sth S01	
e11*2001/116*					
0262*00-09					
(FIN: -JMZBL)					
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A12 A14 A19	
BL	74-121	225/40R18		A58 Flh Lim	
e11*2001/116*	74-121	225/45R18		V18 S02	
0262*10	74-121	235/40R18	A01 K6e		
ab Modell 2013					
(FIN:MZBM)					
- incl. Facelift 2017					
(FIN:MZBN)	100 101	045/45040	Doo	A40 A44 A40	
Mazda 6 (I)	122, 191	215/45R18	R09	A12 A14 A19	
GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	T85 T89	Car Flh Lim V00 V18 S01	
e1 96/14 0166, e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K42 T87	V00 V16 301	
e i i 200 i/ i i o 0203 .	88-122	245/35R18	A01 K2b K42 R03		
NA 1 0 (II)	88-191	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K42 T88 T89	A 4 0 A 4 4 A 4 0	
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19	
GH	88-136	225/40R18	A01 K1a T88 T89	A58 Car Flh	
e1*2001/116* 0448*00-13	88-136	225/45R18	A01 K1a K42	Lim V18 S01	
0440 00-13	88-136	235/40R18	A01 K1c K2b K42		
NA 1 0 (III)	88-136	245/40R18	A01 K1c K2b K42	100000	
Mazda 6 (III)	107-143	235/45R18		A12 A14 A19	
GJ, GH				A57 Car Lim	
e1*2007/46*1001* e1*2001/116*				S02	
0448*14					
- ab Modell 2013					
- incl. Facelift 2016 u.					
2018					
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A12 A14 A19	
KE, GH	110-141	235/55R18		S02	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 G01		
e1*2001/116*			7.6.		
0448*14					
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A14 A19	
KF, KFE				A57 S04	
e13*2007/46*1803*;					
e13*2007/46*1832*					
Mazda CX-7	120-191	235/60R18		A12 A14 A19	
ER, ERE				A57 S01	
e11*2001/116*0308*.					
e13*2007/46*1109*					
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	A01 K1a	A12 A14 A19	
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	A01 K1c K2b	S01	
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	A01 G03 K1c K2b		
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	A01 K1c K2b K42		
Mazda RX8	141-170	225/45R18		A10 A14 A19	
SE				S01	
e11*2001/116*0199*.					

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 7 von 13

#### **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.

Tragfäh	nigkeit (%	%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 8 von 13

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 9 von 13

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- **G90** Ist 19 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand Hersteller

### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 10 von 13

- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 13

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

TÜV TÜV Pfelz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 13

**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.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
-	255/55R18	285/50R18
_		
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (7. Ausfertigung)





Seite 13 von 13

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Juni 2021 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2013.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 25. Juni 2021



Tufan 00370549.DOC