#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 12

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)
D	RP12-8018 D/RK 66,45 57,1	5/112/57,1	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	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

#### 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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (5. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		Lim S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
8P	75-147	225/35R18	T87	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
e-tron	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18		S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A19 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S01
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	A33 M+S T92	A14 A19 A56 Flh S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A19
8V	206-228	225/35R18	T87	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18		Lim S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh S01
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A30	A14 A19 A57
8J	118-155	225/45R18	A30	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A12	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A30 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A30 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A12 M+S	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (5. Ausfertigung)



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

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NII Borolon	110011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A12	V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A12	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-228	225/40R18	A33 M+S	A14 A19 A56
8J	210-228	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-228	235/40R18	A12 M+S	
0369*18	210-228	245/40R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A19 S02
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A19 S02
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*	00.455	045/40040	T05 T00	040 044 040
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19 A60 Flh KOV
5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155	225/35R18	A01 K1c T83 T87	SeF Sth S01
e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	A01 K1c T88 T91	Ser 301
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/33R16 225/40R18	K3/ 103 10/	A36 FIII 301
e9*2007/46*0013*	03-193	223/4UR 10		
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	103 107	KOV S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110		T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18 225/40R18	163	Flh KOV S01
			TOE TOO	
Seat Leon Cupra 5F	195,206 195-221	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19 A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	190-221	225/40R18		F24 Flh S01
	EE 110	245/40040	150 D27 T00	
Skoda Octavia (II) 1Z	55-118 55-147	215/40R18	A58 R37 T89 T88 T89 T91	A12 A14 A19 Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	00-14/	225/40R18	100 103 131	S01
e11*2007/46*0012*				301
Skoda Octavia (III)	132-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5E	132-169	225/35R18	T87	A58 Car F24
e11*2007/46*	132-169	225/33R16 225/40R18	101	Lim Npf S01
0243*00-19;	132-108	22J/4UN 10		Liiii Npi 001
e11*2007/46*				
0244*00-13				
	1	1	1	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (5. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/40R18		Lim Npf V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	100 101	Lim Npf V18
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	S01
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
5E	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	T88 T92	V18 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03 T88 T92	
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18		A12 A14 A19 A56 Car KMV S01
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A19 Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A19
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S01
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		7.00.21001
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55000414 (5. Ausfertigung)



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

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A19
1K	55-169	225/35R18	A01 K1a K1b R37 T83 T87	S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	A01 K1a K1b	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1KM	59-147	225/35R18	A01 K1a K2b K56 T83 T87	A58 Car S01
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	A01 K1a K2b K56	
0328*00-14	FO 470	045/40040	T05 T00	A40 A44 A40
VW Golf (VI) 1K	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19 S01
e1*2001/116	59-173 59-173	225/35R18 225/40R18	T83 T87	_ 301
*0242*25;	59-173	225/4UK 16		
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A19
1K	188-199	225/40R18	1.00	S01
e1*2001/116	188-199	235/40R18		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1KM `´	59-118	225/35R18	T83 T87	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18		
e1*2007/46*				
0492*00-05		<u> </u>		
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46* 0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18		S01
e1*2007/46*	00 2.0	220/101110		
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 S01
AU	110	225/40R18		
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017	000.05:	0.4.7/4.5.7.4.5	I = 0	1440 4 4 4 4 4 4
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU e1*2007/46*0623*	206-228	225/40R18		A56 F24 S01
- incl. Facelift 2017				
- IIICI. Faceilli 2017				



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

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

-				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
Variant AUV e1*2007/46*0627*	213-228	225/40R18		A56 Car F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1KP	55-125	225/40R18	T88 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	T87	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18		
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	77 455	005/40040	Too	110 111 110
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A19 A58 Sth V18
16, 16H e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A 0.4 1/4 - 1/4   1/0   T00	
e i 2007/40 0304	77 - 155	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86	<u> </u>
	77 - 155	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03	140 144 140
VW Jetta	66-147	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1KM	66-147	225/35R18	A01 K1a K2b K56 T83 T87	A58 Sth S01
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	A01 K1a K2b K56	10111011
VW Sharan	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A19 S02
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116				
*0023*				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
1T	81-140	225/45R18	A01 K1a	A58 B24 S03
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14	81-140	235/45R18	A01 K1a	
ab MJ 2016				

#### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.



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

TÜV Pfalz

Seite 7 von 12

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-	Tragfäl	nigkeit (9	%)		
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.

### 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.
- 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.



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 12

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **B24** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 272 mm an Achse2.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).
- **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.



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

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.



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

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 10 von 12

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



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

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 12

**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.

**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
	00=/40=40	005/05540
	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
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. September 2019 in Lambsheim statt.



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

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 12 von 12

### 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 12 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, 10. September 2019



Tufan 00328119.DOC