

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP12

 Typ
 RP12-6015

 Radgröße
 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	45	615	1960

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49567 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP12-6015 (s.o.)

Radgröße 6Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Europe Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28

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 Daihatsu

Hyundai Kia Mazda Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade XP9F e11*2001/116*0249*.	73	185/60R15		A12 A14 A19 Flh S04
Hyundai Accent MC e4*2001/116*0103*,	71-83 71-83 71-83	185/55R15 185/60R15 195/50R15	A31 R37 A31 R37 A12 R37	A14 A19 B03 Flh S04
Hyundai Accent	71-83 71-83	195/55R15 185/55R15	A12 A31 R37	A14 A19 B03
MC, MCT e4*2001/116*0103*, e4*2001/116*0110*	71-83 71-83	185/60R15 195/50R15	A31 R37 A12 R37	Sth S04
Hyundai Bayon BC3	71-83 62-88 62-88	195/55R15 185/65R15 195/60R15	A12 A33 A33	A14 A19 A58 Flh KMV V15
e5*2007/46*0121* - 15/16-Zoll Serie	62-88 62-88	205/55R15 205/60R15 225/50R15	A33 A12 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	Z15 Z16 S05
Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81 46-81	185/55R15 195/50R15	A01 K1a K2b	A12 A14 A19 Flh S04
Hyundai i10 (II) IA, IA-HME e11*2007/46*1008*; e13*2007/46*1602*; e5*2007/46*1086* incl. Facelift 2017	48-64 48-64 48-64	175/55R15 175/60R15 185/55R15 195/50R15	A90 A12 A12 A01 K1a K1b K2b	A14 A19 A58 Flh Y13 S04
Hyundai i10 (III) AC3 e5*2007/46*0090* - incl. N-Line	49-74 49-74 49-74	175/55R15 185/55R15 195/50R15	A91 A12 A12	A14 A19 A58 Flh S04
Hyundai i20 (I) PB, PBT e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129* incl. Facelift 2012	55-94 55-94 55-94 55-94 55-94 55-94	175/60R15 175/65R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15	R37 R37 A01 K1a R37 A01 K1a A01 K1a K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A19 Flh V15 S04
Hyundai i20 (II) GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* - Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018	55-88 55-88 55-88 55-88 55-88	185/60R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15 205/60R15	A33 A33 A90 A12 A12	A14 A19 Cpe Flh KOV S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai i20 (II) Active	66-88	185/60R15	A33	A14 A19 Flh	
GB, GB-HMÈ	66-88	185/65R15	A33	KMV S05	
e11*2007/46*1600*;	66-88	195/60R15	A90		
e13*2007/46*1603*,	66-88	205/55R15	A12		
e5*2007/46*1087*	66-88	205/60R15	A12		
Hyundai i20 (III)	61-88	185/65R15	A33	A14 A19 A58	
BC3	61-88	195/60R15	A90	Flh NoE NoP	
e5*2007/46*0121*	61-88	205/55R15	A01 A12 K1b	S05	
Kia Picanto (I)	44-48	175/50R15	T75	A12 A14 A19	
BA	44-55	195/45R15	T78	Flh S03	
e4*2001/116*0085*		100, 101110			
Kia Picanto (II)	48-63	175/50R15	K1a K1b K2b K6g K8h	A01 A12 A14	
TA	48-63	195/45R15	K1c K2b K6h K8h	A19 A58 Flh	
e4*2007/46*0256*	51, 63	165/50R15	K1a K1b K2b K6g K8h T73	S03	
Kia Picanto (III)	46-74	175/55R15	A90	A14 A19 A58	
JA	46-74	175/60R15	A12	Flh KOV V15	
e11*2007/46*3848*;	46-74	185/55R15	A12	S04	
e5*2007/46*1078*	46-74	195/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K5b K8h		
- incl. Facelift 2020+2024	46-74	205/50R15	A01 A12 K1c K2c K5b K8m		
Kia Picanto (III) X-Line	49-74	175/55R15	A90	A14 A19 A58	
JA	49-74	175/60R15	A12	Flh KMV S04	
e11*2007/46*3848*;	49-74	185/55R15	A12		
e5*2007/46*1078*	49-74	195/50R15	A01 A12 K6w		
- incl. Facelift 2020	49-74	205/50R15	A01 A12 K6x K8h		
Kia Rio (II)	65-83	185/55R15	A33	A14 A19 Flh	
DE	65-83	185/60R15	A12	S04	
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15	A12		
	65-83	195/55R15	A12		
Kia Rio (IV)	57-89	185/60R15	A31	A14 A19 A58	
YB	57-89	185/65R15	A31	Flh S05	
e11*2007/46*3777*;	57-89	195/60R15	A90		
e5*2007/46*1077*	57-89	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2020	57-89	205/60R15	A01 A12 K1a K1b K2b		
Kia Stonic	61-100	185/65R15	A39	A14 A19 A58	
YB, YB-KMD	61-100	195/60R15	A39	Z15 Z16 S05	
e11*2007/46*	61-100	205/55R15	A39		
3777*01;	61-100	205/60R15	A12		
e5*2007/46*1077*;					
e1*2007/46*2094*					
- 15/16-Zoll Serie					
- incl. Facelift 2020	<u> </u>				
Mazda 2 (II)	50-76	175/60R15	A91	A14 A19 Flh	
DE, DE1	50-76	185/55R15	A91	V15 S04	
e13*2001/116*0254*,	50-76	195/50R15	A12		
e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda 323 BJ, BJD e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	195/55R15		A14 A19 A30 B03 Car Lim S04
Opel Agila-B	48-69	165/65R15	A91 R37	A14 A19 S06
H-B	48-69	175/60R15	A12 R37	
e4*2001/116*0135*	48-69	185/55R15	A12 R37	
	48-69	185/60R15	A12	
	48-69	195/55R15	A12	
Subaru Justy G3X	51-73	175/60R15	A01 K1b K2b	A12 A14 A19
NH	51-73	185/55R15	A01 K1c K2b	S07
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R15	A01 K1c K2b R09	
	51-73	185/60R15	A01 G03 K1c K2b	
Suzuki Celerio	50	165/65R15		A12 A14 A19
LF e6*2007/46*0119*		100/001110		A58 Flh S02
Suzuki Ignis (II)	51-73	175/60R15		A12 A14 A19
MH	51-73	185/55R15		KOV S07
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	R09	
- ohne Radhaus-	51-73	185/60R15	A01 G03	
Verbreiterungen			A01 000	
Suzuki Ignis (II)	51-73	175/60R15		A12 A14 A19
MH	51-73	185/55R15		KMV S07
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R15	R09	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	A01 G03	
Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*	66-79	195/55R15		A12 A14 A19 Flh Lim S02
Suzuki Splash	48-69	165/65R15	A91 R37	A14 A19 S06
EX	48-69	175/60R15	A12 R37	
e4*2001/116*0130*;	48-69	185/55R15	A12 R37	
e4*2007/46*0283*	48-69	185/60R15	A12	
	48-69	195/55R15	A12	
Suzuki Swift (IV)	67-75	165/65R15	A13 R37	A14 A19 A58
EZ	67-75	175/60R15	A33 R37	Flh S02
e4*2001/116*0102*	67-75	185/55R15	A12 R37	
	67-75	185/60R15	A12	
	67-75	195/50R15	A12	
	67-75	195/55R15	A12	
Suzuki Swift (IV)	51-75	165/65R15	A13 R37	A14 A19 A58
MZ	51-75	175/60R15	A33 R37	Flh S07
e4*2001/116*0090*	51-75	185/55R15	A12 R37	
0. 200 1/110 0000 1.	51-75 185/60R15 A12 51-75 195/50R15 A12			
				
	51-75	195/55R15	A12	
	J1-70	190/00010	חוב	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 5 von 12	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki Swift (V)	55,66,69	175/65R15		A12 A14 A19	
NZ	55,66,69	185/60R15		A58 Flh S06	
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15			
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/60R15			
Suzuki Swift (VI)	61-82	175/65R15	A90	A14 A19 A58	
AZ, AZ-2S	61-82	185/60R15	A12	F16 Flh S01	
e4*2007/46*1205*;	61-82	195/55R15	A12		
e6*2018/858*00229*	61-82	195/60R15	A12		
Suzuki Swift (VII)	61	175/65R15	A91	A14 A19 A58	
UZ	61	185/60R15	A12	F16 Flh Z15	
e6*2018/858*00307*	61	195/55R15	A12	S01	
	61	195/60R15	A12		
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	165/65R15	A13 R37	A14 A19 A56	
EZ	67-68	175/60R15	A33 R37	Flh S02	
e4*2001/116*0102*	67-68	185/55R15	A12 R37		
	67-68	185/60R15	A12		
	67-68	195/50R15	A12		
	67-68	195/55R15	A12		
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	175/65R15		A12 A14 A19	
FZ	66,69	185/60R15		A56 Flh S02	
e4*2007/46*0198*;	66,69	195/55R15		7.00 1 002	
e4*2007/46*0294*	66,69	195/60R15			
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	175/65R15		A12 A14 A19	
NZ	66,69	185/60R15		A56 Flh S06	
e4*2007/46*0155*	66,69	195/55R15		7,001 11 000	
. 2007/ 10 0100 11	66,69	195/60R15			
Toyota Corolla (IX)	66-141	195/60R15	A11	A14 A19 B03	
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	A12	Car Flh Sth	
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	A01 A12 K1c K41 K42	Ver S04	
0178-0181,0251*	00-141	213/331113	AUTAIZINGNATINAZ	VCI 00+	
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15	A91	A14 A19 Flh	
AJ1, /-MS1 e6*2001/116*0119*; e11*2007/46*0238*	50,66,72	185/60R15	A12	S04	
Toyota Yaris (II) XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	185/60R15		A12 A14 A19 Flh S04	
Toyota Yaris (III)	51-82	175/60R15	A91	A14 A19 Flh	
XP13M(a), -/TMG	51-82	175/65R15	A91	LY2 V15 S04	
e11*2007/46*0152*;	51-82	185/55R15	A12		
e13*2007/46*1722*;	51-82	185/60R15	A12		
e6*2007/46*0344*	51-82	195/55R15	A12		
- incl. Facelift 2017	51-82	205/50R15	A01 A12 K6f		
	51-82	205/55R15	A01 A12 K6f		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris (III)	51-82	175/60R15		A12 A14 A19
XP13M(a), XP13N(a),	51-82	175/65R15		Flh LY1 V15
-/TMG	51-82	185/55R15		S04
e11*2007/46*0152*;	51-82	185/60R15		
e11*2007/46*0153*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82	205/50R15	A01 K6f R03	
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15		A12 A14 A19
(III)	54, 55	175/65R15		Flh LY1 V15
XP13M(a), -/TMG	54, 55	185/55R15		S04
e11*2007/46*0152*;	54, 55	185/60R15		
e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55	205/50R15	A01 K6f R03	
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15	A91	A14 A19 Flh
(III)	54, 55	175/65R15	A91	LY3 V15 S04
XP13M(a), -/TMG	54, 55	185/55R15	A12	
e11*2007/46*0152*;	54, 55	185/60R15	A12	
e13*2007/46*1722*;	54, 55	195/55R15	A12	
e6*2007/46*0344*	54, 55	205/50R15	A01 A12 K6f	
- incl. Facelift 2017	54, 55	205/55R15	A01 A12 K6f	
Toyota Yaris TS (II)	98	185/60R15	A39	A14 A19 Flh
XP9	98	195/55R15	A12	S04
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A12	
	98	205/50R15	A12	
	98	205/55R15	A12	

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 12

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (^c windigke	%) eitssymbol (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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 12

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 12

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.

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

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

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).

LY1 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

LY2 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

LY3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

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

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 12

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T73 Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 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.

T75 Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (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.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850 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.

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

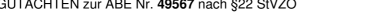
		Volueraciise	Timeracrise
Nr.	1	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15
Nr.	5	205/65R15	225/60R15
Nr.	6	235/70R15	275/60R15

Hinterachee

Vorderachse

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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)





PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 12

Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-**Z16** Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. November 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Tufan

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 September 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, 18. November 2024

00437854.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



