Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)



Seite 1 von 13

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP12 RP12-6015 Тур 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/N10 Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	38	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	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	26
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26

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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Llandalah analah ayus	LW Danaiah	Daifan	Deifankananan Auflanan und	A fl = = = =
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	FF 0F	40E/CED4E	A 4 2 T 0 0 T 0 2	004 000 004
Dacia Dokker	55-85	185/65R15	A13 T88 T92	0A1 A02 A04
SD (OSD) e2*2001/116*	55-85	195/60R15	A33 T88 T92	A05 A08 A09 A14 A19 A58
0314*55;	55-85	205/55R15	A12 T88 T92	S04
e2*2007/46*0030*16				304
	59-85	185/65R15	A13	0A1 A02 A04
Dacia Lodgy SD (JSD)			A33	A05 A08 A09
e2*2001/116*	59-85	195/60R15	A33 A12	A14 A19 A58
0314*49	59-85	205/55R15	AIZ	S04
	FO CE	10E/GED1E	A 22 TO2	
Dacia Logan FSD/USD, SD/SR	50-65	185/65R15	A33 T92	OA1 A02 A04 A05 A08 A09
N386;	50-65	195/60R15	A91 T91	A14 A19 A58
e2*2007/46*0030*;	50-65	205/60R15	A12	S03
e2 2007/46 0030, e2*2007/46*0013*				303
- Pick-Up				
- geschl. Kasten				
Dacia Logan	50-65	175/65R15	R37	0A1 A02 A04
SD/SR	50-65	185/65R15	R3/	A05 A08 A09
e2*2001/116*				A12 A14 A19
0314*00-61;	50-77	195/60R15		Sth S03
0314 00-01,	50-77	205/55R15		311 303
e2*2007/46*0030*;	50-77	205/60R15		
e2*2007/46*0013*				
Dacia Logan MCV	50-77	185/65R15	A11	0A1 A02 A04
SD/SR	50-77	195/60R15	A12	A05 A08 A09
e2*2001/116*	50-77	205/55R15	A01 A12 K56	A14 A19 Car
0314*00-61;	50-77	205/55R15 205/60R15	A01 A12 K36 A01 A12 K44 K56	S03
0323*00-29;	30-77	203/60K 13	AUT ATZ K44 K50	000
e2*2007/46*0030*;				
e2*2007/46*0013*				
- Kombi				
Dacia Sandero	50-77	175/65R15	A11 R37	0A1 A02 A04
SD/SR	50-77	185/65R15	A11	A05 A08 A09
e2*2001/116*	50-77	195/60R15	A12	A14 A19 Flh
0314*00-61;	50-77	205/55R15	A12	S03
0323*00-29;	50-77	205/60R15	A12	
e2*2007/46*0013*;	30 11	200/001(10	AIZ	
e2*2007/46*0030*				
Dacia Sandero (II)	53, 55, 66	185/65R15	A13	0A1 A02 A04
SD/SR (5SD/5SR)	53, 55, 66	195/60R15	A33	A05 A08 A09
e2*2001/116*	53, 55, 66	205/55R15	A12	A14 A19 A58
0314*58;0323*29;	53, 55, 66	205/60R15	A12	Flh KOV S03
e2*2007/46*0030*20	35, 35, 35			
Dacia Sandero	50-77	185/65R15	A13	0A1 A02 A04
Stepway	50-77	195/60R15	A33	A05 A08 A09
SD/SR	50-77	205/55R15	A12	A14 A19 Flh
e2*2001/116*	50-77	205/60R15	A12	KMV S03
0314*00-61;			_	
0323*00-29				
		•		

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Nissan Micra	48-81	175/60R15	A01 K1c K2c R37	0A1 A02 A04
K12	48-81	175/65R15	A01 K1c K2c K42 R09	A05 A08 A09
e11*2001/116*0195*.	48-81	185/55R15	A01 K1c K2c K42	A12 A14 A19
	48-81	195/50R15	A01 G66 K1c K2c K42	Cbo Flh S01
	48-81	195/55R15	A01 K1c K2c K42	
Nissan Micra	59, 72	165/65R15	K1a K1b	0A1 A01 A02
K13	59, 72	175/55R15	K1c T77	A04 A05 A08
e13*2007/46*1111*	59, 72	175/60R15	K1c	A09 A12 A14
	59, 72	185/55R15	K1c K2b K8c	A19 Flh V15
	59, 72	195/50R15	K1c K2b K8c	S02
	59, 72	195/55R15	K1c K2b K6g K6i K8m	
	59, 72	205/50R15	K2c K6g K6i K8m R03	
Nissan Note	50-85	175/65R15	A11	0A1 A02 A04
E11	50-85	185/65R15	A11	A05 A08 A09
e11*2001/116*0268*.				A14 A19 S01
Renault Captur	66	195/65R15	A33	0A1 A02 A04
R	66	195/70R15	A12	A05 A08 A09
e2*2001/116*	66	205/65R15	A90	A14 A19 A58
0327*52	66	215/60R15	A12	B03 S03
	66	215/65R15	A12	
Renault Clio (I)	40-97	195/45R15	G13 K42 K45 T78	0A1 A01 A02
57				A04 A05 A08
e2*93/81*0064*				A09 A12 A14
D (1)	10.00	105/15515	101 010 1/10 1/17 1/10	A19 K90 S01
Renault Clio (I)	40-80	195/45R15	A01 G13 K42 K45 K90	0A1 A01 A02
B/C57	99-108	185/55R15	K42 K45 K90 R37	A04 A05 A08
F543	99-108	195/50R15	K42 K45 K90	A09 A12 A14
Danault Clia (II)	100 101	405/55045	M.C. DOO DOE	A19 B02 S01
Renault Clio (II) B	120, 124	185/55R15	M+S R09 R35	0A1 A02 A04 A05 A08 A09
e2*93/81*0126*	40-79 40-79	195/45R15	T78 A01 K42 K45 L02	A12 A14 A19
e2*98/14*0126*	42-79	195/50R15	A01 K42 K45 L02	S01
		185/55R15		
Renault Clio (III)	48-102	175/65R15	A11 R37	0A1 A02 A04
R	48-102	185/60R15	A31	A05 A08 A09 A14 A19 B03
e2*2001/116*0327*; e2*2007/46*0008*	48-102	195/55R15	A12	Car Flh R1S
62 2007/40 0000	48-82	165/65R15	A11 R37	RC3 S01
Renault Clio (III)	48-102	175/65R15	A11 R37	0A1 A02 A04
R	48-102	185/60R15	A11	A05 A08 A09
e2*2001/116*0327*;	48-102	195/55R15	A31	A14 A19 B03
e2*2007/46*0008*				Car Flh R1B
				RC3 S01
Renault Clio (IV)	53-66	185/60R15	A11	0A1 A02 A04
R	53-66	185/65R15	A11	A05 A08 A09
e2*2001/116*	53-66	195/60R15	A33	A14 A19 A58
0327*46;	53-66	205/55R15	A01 A12 K6j	Car Flh RC4
e2*2007/46*0008*16	53-66	205/60R15	A01 A12 K6j	S03

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Renault Laguna	61-102	195/55R15	T85 T89 Z14	0A1 A02 A04
B56	61-102	195/60R15	A01 G27 T86 T87 T88	A05 A08 A09
G638,	61-102	195/60R15	T86 T87 T88 X46	A12 A14 A19
e2*93/81*0012*,	61-102	195/65R15	R09	B02 B03 V15
e2*98/14*0012*	61-102	195/65R15	A01 G27	S01
	61-102	205/50R15	T85 T86 Z14	
	61-102	205/55R15	A01 G27 T87 T88	
	61-102	205/55R15	T87 T88 X46	
	61-102	205/60R15	X11	
	61-102	205/60R15	A01 G01	
	61-102	215/50R15	A01 K1a K42 K56 T88	
	61-102	215/55R15	A01 K1a K42 K56 T89 X11	
	61-102	225/50R15	A01 G27 K1a K42 K56	
	61-84	185/55R15	Z14	
Renault Laguna	61-102	195/60R15	A01 G27 T86 T87 T88	0A1 A02 A04
K56	61-102	195/60R15	T86 T87 T88 X46	A05 A08 A09
e2*93/81*0011*,	61-102	195/65R15	A01 G27	A12 A14 A19
e2*98/14*0011*	61-102	195/65R15	R09	B02 B03 V15
	61-102	205/50R15	T86 Z14	S01
	61-102	205/55R15	A01 G27 T87 T88	
	61-102	205/55R15	T87 T88 X46	
	61-102	205/60R15	A01 G01 T90 T91	
	61-102	205/60R15	T90 T91 X11	
	61-102	215/50R15	A01 K1a K42 K56 T88	
	61-102	215/55R15	A01 K1a K42 K56 T89 X11	
	61-102	225/50R15	A01 G27 K1a K42 K56 T90 T91	
Renault Megane	59-85	185/55R15	T81 T82	0A1 A02 A04
BA	59-85	185/60R15		A05 A08 A09
e2*93/81*0010*	59-85	195/50R15	T81 T82	A12 A14 A19
e2*98/14*0010*	59-85	195/55R15	A01 K1a K46 K56	B02 X24 S01
Renault Megane	108	195/55R15	K2b K42	0A1 A01 A02
BA	47-85	185/55R15		A04 A05 A08
e2*93/81*0010*	47-85	195/50R15	K2b K42	A09 A12 A14
e2*98/14*0010*	47-85	205/50R15	G13 K2b K42	A19 B02 K46
				V15 X23 S01
Renault Megane	59-85	185/60R15		0A1 A02 A04
Break	59-85	195/55R15	A01 K1a K46 K56	A05 A08 A09
KA				A12 A14 A19
e2*98/14*0192*				B02 X24 S01
Renault Megane	47-70	185/60R15		0A1 A02 A04
Break	47-70	195/55R15	A01 K46 K56 L02	A05 A08 A09
KA				A12 A14 A19
e2*98/14*0192*				B02 X23 S01
Renault Megane	72-84	185/55R15	T81 T82	0A1 A02 A04
Cabrio	72-84	185/60R15		A05 A08 A09
EA	72-84	195/50R15	A01 K1a K46 K56	A12 A14 A19
e2*93/81*0103*				B02 B03 X24
e2*98/14*0103*				S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

-			S	Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Renault Megane	101-108	185/55R15	M+S T81	0A1 A02 A04
Cabrio	108	195/55R15		A05 A08 A09
EA	66-84	185/55R15	T81	A12 A14 A19
e2*93/81*0103*	66-84	195/50R15		B02 B03 X23
e2*98/14*0103*				S01
Renault Megane	47-84	185/55R15	T81 T82	0A1 A02 A04
Classic	47-84	195/50R15		A05 A08 A09
LA - 0*00/04*0070*				A12 A14 A19
e2*93/81*0072*, e2*98/14*0072*				B02 X23 S01
Renault Megane	59-85	185/60R15		0A1 A02 A04
Classic	59-85	195/55R15	A01 K1a K46 K56	A05 A08 A09
LA				A12 A14 A19
e2*93/81*0072*,				B02 B03 X24
e2*98/14*0072*				S01
Renault Megane	70-84	185/55R15	T81 T82	0A1 A02 A04
Coupé	70-84	195/50R15	T81 T82	A05 A08 A09
DA	72-84	185/60R15		A12 A14 A19
e2*93/81*0009*	72-84	195/55R15	A01 K1a K46 K56	B02 B03 X24
e2*98/14*0009*	101 100	10E/EED1E	M.C TO4 TO2	S01
Renault Megane	101-108 108	185/55R15	M+S T81 T82 K2b K42 R37	0A1 A01 A02
Coupé DA	66-108	195/55R15		A04 A05 A08 A09 A12 A14
e2*93/81*0009*	66-84	205/50R15 185/55R15	K2b K42	A19 B02 B03
e2*98/14*0009*	66-84	195/50R15	K2b K42	K46 V15 X23
02 00/11 0000	00-04	193/30113	N20 N42	S01
Renault Modus	48-58	165/65R15	A11 R09 T81	0A1 A02 A04
Р	48-76	175/60R15	A11 R37 T81	A05 A08 A09
e2*2001/116*0319*;	48-82	175/65R15	A11 R09	A14 A19 A60
e2*2007/46*0007*	48-82	175/65R15	A01 A11 G03	S01
	48-82	185/55R15	A11 R37 T81 T82	
	48-82	185/60R15	A11	
	48-82	195/55R15	A12	
	48-82	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K44	
	48-82	205/55R15	A01 A12 G77 K1a K1b K2b K44 K46	
Renault Safrane	65-101	185/65R15	R37 T87 T88 T92 123	0A1 A02 A04
B54	65-101	195/60R15	T86 T87 T88 123	A05 A08 A09
G199,	65-101	195/65R15	R09 123	A12 A14 A19
e2*93/81*0063*, e2*98/14*0063*	65-101	205/60R15	T90 T91 X11 123	B02 B03 S01
Renault Scénic	55-66	185/60R15	T84	0A1 A02 A04
JA	55-66	195/55R15	A01 K2b T84 T85	A05 A08 A09
e2*93/81*0068*,				A12 A14 A19
e2*98/14*0068*				B02 B03 X04
				S01
Renault Scénic	44-108	195/60R15	K42 L02	0A1 A01 A02
JA	44-85	185/65R15	R37	A04 A05 A08
e2*93/81*0068*,				A09 A12 A14
e2*98/14*0068*				A19 B02 B03
				K45 X05 S01

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)

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



Seite 6 von 13

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)





Seite 7 von 13

- 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 denen 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.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)



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

Seite 8 von 13

- **G13** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 13 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.
- **G27** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 185/65R14 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.
- G66 Bei Fahrzeugen mit 175/65R15 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.
- G77 Ist die Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 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.
- **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.

Hersteller

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)





Seite 9 von 13

- 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.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine K56 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter K8c Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter K90 bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)



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

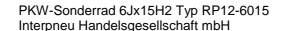
Seite 10 von 13

- **R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= A, C, F, H, R oder 6).
- **R1S** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1, 2, 3, 4, D, E, L oder S).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- RC3 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 3 (4.und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= BR, CR, KR, oder SR).
- RC4 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 4 (4. und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 5R, 6R oder 7R).
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T77** Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 824 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)





Seite 11 von 13

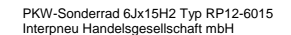
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (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).
- **V15** 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	195/55R15	205/50R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	235/70R15	275/60R15

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X04** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/70R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X05 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifengrößen 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X11** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X23** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X24 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)





Seite 12 von 13

X46 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z14 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Prüfgegenstand

Hersteller

Die Verwendungsprüfung fand am 28. November 2013 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086313 (1. Ausfertigung)



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

•

Seite 13 von 13

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 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, 28. November 2013

TÜVRheinland Pahrzeugelfalle

Tufan 00203454.DOC