Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)



Seite 1 von 9

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP1-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

> An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe QS.Nr.:0511307060

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP1

RP1-6516 Тур Radgröße 6,5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W1	RP1-6516 W1/N20 Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	43	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47126 Herstellerzeichen **Platin**

Radtyp und Ausführung RP1-6516 (s.o.) Radgröße 6,5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herkunftsmerkmal Germany 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 M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

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 Ford

Jaguar Landrover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP1-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	205/55R16	A33	A02 A04 A05
DM2	66-107	215/50R16	A12	A08 A09 A14
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/50R16	A01 A12 K2b K42 K46 K56 R03	A19 B02 V16 S01
Ford C-Max	70-134	205/55R16	A91 R09	A02 A04 A05
(Compact)	70-134	205/60R16	A12 R37	A08 A09 A14
DXA	70-134	215/55R16	A12	A19 A58 B02
e13*2007/46*1103*	70-134	225/50R16	A12	KoS V16 S02
Ford Focus	166	205/55R16	A12 M+S	A02 A04 A05
DA3, DB3	59-107	205/55R16	A12	A08 A09 A14
e13*2001/116*	59-107	215/50R16	A12	A19 B02 Car
0144,0157*	59-107	215/55R16	A12	Flh Sth V16
	59-107	225/50R16	A12	S02
	59-92	195/55R16	A33 R37 T87	
Ford Focus	63-134	205/55R16	A33	A02 A04 A05
DYB	63-134	215/55R16	A12	A08 A09 A14
e13*2007/46*1138*	63-134	225/50R16	A12	A19 A58 Car
				Flh Lim V16 S02
Ford Focus Cabrio	74-107	205/55R16		A02 A04 A05
DB3	74-107	215/50R16		A08 A09 A12
e13*2001/116*0157*.	74-107	215/55R16		A14 A19 B02
	74-107	225/50R16	A01 K2b K56	Cbo V16 S02
Ford Focus ST	184	215/55R16	M+S	A02 A04 A05
DYB	184	225/50R16	M+S	A08 A09 A12
e13*2007/46*1138*				A14 A19 A58 Car Flh S02
Ford Galaxy	74-149	215/60R16	A33 T94 T95	A02 A04 A05
WA6	74-149	225/55R16	A12 T94 T95	A08 A09 A14
e13*2001/116*0185*.	74-149	235/50R16	A12	A19 A58 B02 S03
Ford Grand C-Max	70-134	215/55R16	A01 A12 G40 T93 T97	A02 A04 A05
DXA	70-134	215/55R16	A12 R09 T93 T97	A08 A09 A14
e13*2007/46*1103*	70-134	225/50R16	A12 T92 T96	A19 A58 B02
	77,92	205/55R16	A91 NoD R09 T94	KmS V16 S02
Ford Kuga (I)	100	215/70R16	R09	A02 A04 A05
DM2	100-147	215/65R16		A08 A09 A13
e13*2001/116*	100-147	225/65R16		A14 A19 A57
0109*19-31	100-147	235/60R16		B02 S02
Ford Kuga (II)	85-134	215/65R16	A13	A02 A04 A05
DM2	85-134	225/60R16	A13	A08 A09 A14
e13*2001/116*	85-134	225/65R16	A33	A19 A57 B03
0109*31 - Modell 2013	85-134	235/60R16	A13	S02

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP1-6516

Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereich	rtelleri	Hinweise	Hinweise
Ford Mondeo	66-150	205/50R16	A13 R37 T87 T91	A02 A04 A05
B4Y, B5Y	66-150	205/55R16	A13 T88 T89 T91	A08 A09 A14
e1*98/14*	66-150	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	A19 A58 B02
0154,0155*	66-166	205/55R16	A13 M+S	B03 Flh Sth S01
Ford Mondeo	74-176	215/55R16	A12 R09	A02 A04 A05
BA7	74-176	215/55R16	A01 A12 G03	A08 A09 A14
e13*2001/116*0249*. - incl. MJ 2011	74-92	205/55R16	A13 R37	A19 A58 B02 Flh Lim S02
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/55R16	A12 R09 T91 T93	A02 A04 A05
BA7	74-176	215/55R16	A01 A12 G03 T91 T93	A08 A09 A14
e13*2001/116*0249*. - incl. MJ 2011	74-92	205/55R16	A13 R37 T91 T93	A19 A58 B02 Car S02
Ford Mondeo Turnier	66-150	205/50R16	A13 R37 T87 T91	A02 A04 A05
BWY	66-150	205/55R16	A13 T91	A08 A09 A14
e1*98/14*0156*	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a T90	A19 A58 B02
0. 00, 0.00	66-150	215/55R16	A01 A12 K1a	B03 Car V16
	66-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46	S01
	66-166	205/55R16	A13 M+S T91	
Ford S-Max	74-176	215/60R16	A33 T94 T95	A02 A04 A05
WA6	74-176	225/55R16	A12 T94 T95	A02 A04 A03 A08 A09 A14
e13*2001/116*0185*.	74-176	235/50R16	A12	A19 A58 B02
				S03
Ford Tourneo Connect	55-85	205/55R16	K2b T91 T94	A01 A02 A04
PH2, PJ2	55-85	225/50R16	K1a K1b K2b T92 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116* 0206*,0207*				A12 A14 A19 B02 S05
Ford Transit Connect	55-85	205/55R16	K2b T91 T93 T94	A01 A02 A04
PT2, PU2	55-85	225/50R16	K1a K1b K2b T92 T93	A05 A08 A09
L071; L072;				A12 A14 A19
e1*2007/46*0271*; e1*2007/46*0272*				B02 S05
Jaguar S-Type	147,175	205/60R16		A02 A04 A05
CCX				A08 A09 A12
e11*98/14*0115*				A14 A19 B02
				B03 Y62 S04
Jaguar X-Type	96-170	205/55R16	K1a K2b K45 K46 K56 T88	A01 A02 A04
CF1	96-170	215/50R16	K1a K2b K42 K45 K46 K56	A05 A08 A09
e11*98/14*0176*	96-170	225/50R16	K1a K2b K42 K45 K46 K56 L02	A12 A14 A19
	00 170	220/001110	TOTAL TELEVISION OF THE TROOP LOSS	B02 B03 K41
				Lim V16 S01
Land Rover	110-118	225/70R16		A02 A04 A05
Freelander 2				A08 A09 A14
LF				A19 A44 B03
	1			S03
e11*2001/116*0300*.				
	73-169	195/60R16	A33 R37	
Volvo C30	73-169 73-169	195/60R16 205/55R16	A33 R37 A12	A02 A04 A05
Volvo C30 M, M-2D	73-169	205/55R16	A12	
Volvo C30				A02 A04 A05 A08 A09 A14

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP1-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S40, V50	73-169	195/60R16	K46 R37	A01 A02 A04
M	73-169	205/55R16	K42 K46	A05 A08 A09
e4*2001/116*0076*	73-169	215/50R16	K1a K1b K2b K42 K46	A12 A14 A19
	73-169	215/55R16	K1a K1b K2b K42 K45 K46	B02 B03 Car
	73-169	225/50R16	K1c K2b K42 K46	Lim V00 V16
				S01
Volvo V40	84	195/60R16	A33 R37	A02 A04 A05
M, M-N2E	84 - 187	205/55R16	A90	A08 A09 A14
e4*2001/116*	84 - 187	215/55R16	A12	A19 A58 Flh
0076*27;	84 - 187	225/50R16	A12	V16 X4V S02
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	205/60R16	A13	A02 A04 A05
M	84-187	215/55R16	A13	A08 A09 A14
e4*2001/116*	84-187	215/60R16	A13	A19 A57 Flh
0076*29	84-187	225/55R16	A13	S02
- Cross Country				

Auflagen und Hinweise

- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)





Seite 5 von 9

- **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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A44 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, verwendet werden. Die Montage ist nur an allen vier Rädern zulässig.
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact (3-türig).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP1-6516 Interpneu Handelsgesellschaft mbH



Seite 6 von 9

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.

- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP1-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 9

- Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor. NoD
- Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig. **R03**
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- 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.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP1-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 1	10	215/55R16	235/50R16
Nr. 1	11	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr. 1	12	225/50R16	245/45R16
Nr. 1	13	225/55R16	245/50R16
Nr. 1	14	225/60R16	245/55R16

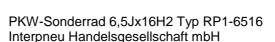
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).
- **Y62** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Juni 2013 in Lambsheim statt.

Anlage 23 zum Gutachten Nr. 55098707 (3. Ausfertigung)





Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2007.

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, 13. Juni 2013

TÜVRheinland No Fahrzeugelfante

Tufan 00196640.DOC