### Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55040809 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP4
Typ RP4-7016
Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	RP4-7016 W5/ohne Ring	5/120/72,6	34	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47636 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Ryx16H2
Einpresstiefe
RP4-7016 (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	33
S03	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30

## 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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55040809 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100,105	195/55R16	K1a T87	A01 A12 A14
182, 1C	100-145	205/55R16	K1c	A22 B03 Cbo
e1*2001/116*0352*,	100-145	225/50R16	K1c K2b K41 K42 K46	Cpe V16 S01
e1*2007/46*	100-160	195/55R16	K1a M+S T87	<b>-</b>
0277*00-07	100-160	205/55R16	K1c M+S	
- Coupé, Cabrio - incl. Facelift 2011	100-160	225/50R16	K1c K2b K41 K42 K46 M+S	
BMW 1er-Reihe	85-120	195/55R16	K1a R37 T87	A01 A12 A14
187	85-130	195/55R16	K1a M+S T87	A22 B03 Flh
e1*2001/116*	85-130	205/55R16	K1c	V16 S01
0287*00-09	85-130	225/50R16	K1c K2b K41 K42 K46	
BMW 1er-Reihe	66-105	195/55R16	K1a R37 T87	A01 A12 A14
187, 1K2, 1K4	66-145	195/55R16	K1a M+S T87	A22 B03 Flh
e1*2001/116*	66-145	205/55R16	K1a	V16 S01
0287*10,	66-145	225/50R16	K1c K2b K41 K42 K46	
e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-135	195/55R16	R37 T87 T91	A12 A14 A22
1K2	70-135	205/50R16	A01 K1a K2b R37 T87 T91	A57 B01 V16
e1*2007/46*0273*04	70-151	195/55R16	M+S T87 T91	Y84 S03
- ab Modelljahr 2013	70-151	205/50R16	A01 K1a K2b M+S T87 T91	
- incl. Facelift 2015	70-151	205/55R16	A01 K1a K2b	
- 3 Türer	70-151	215/55R16	A01 K1a K2a K2b K5b	
	70-151	225/45R16	A01 K1a K2b T89	
	70-151	225/50R16	A01 K1c K2c K5d K6i K8e	
	70-175	205/55R16	A01 K1a K2b M+S	
	70-175	215/55R16	A01 K1a K2a K2b K5b M+S	
	70-175	225/50R16	A01 K1c K2c K5d K6i K8e M+S	
BMW 1er-Reihe	70-135	195/55R16	R37 T87 T91	A12 A14 A22
1K4	70-135	205/50R16	A01 K1a K2b R37 T87 T91	A57 B01 V16
e1*2007/46*0283*04	70-151	195/55R16	M+S T87 T91	Y85 S03
- ab Modelljahr 2012	70-151	205/50R16	A01 K1a K2b M+S T87 T91	
- incl. Facelift 2015	70-151	205/55R16	A01 K1a K2b	
- 5 Türer	70-151	215/55R16	A01 K1a K2a K2b K5b	
	70-151	225/45R16	A01 K1a K2b T89	
	70-151	225/50R16	A01 K1c K2c K5d K6i K8e	
	70-175	205/55R16	A01 K1a K2b M+S	7
	70-175	215/55R16	A01 K1a K2a K2b K5b M+S	7
	70-175	225/50R16	A01 K1c K2c K5d K6i K8e M+S	
BMW 2er-Reihe	100-151	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
1C	100-151	215/55R16	K1a K2a K2b K5b	A22 A57 B01
e1*2007/46*0277*08	100-151	225/50R16	K1c K2c K5d K6i K8e	Cbo Cpe V16 S03

# Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55040809 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

			C	Coite 2 yes 10
Handalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 3 von 10 Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleri	Hinweise	Hinweise
BMW 3er-Allrad	141	205/55R16	R35 R37 T91 T94	A12 A14 A22
346X	141	205/55R16	M+S R09 T91 T94	B03 Car Lim
e1*98/14*,2001/116*	141	225/50R16	A01 K1c K2b K42 K56 R35	V16 S01
0144*				
BMW 3er-Compact	85-141	205/55R16	R37	A12 A14 A22
346K	85-141	225/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	B03 V16 S01
e1*98/14*0167*,				
e1*2001/116*0167*				
BMW 3er-Reihe	66-125	205/50R16	K1a K42 R37	A01 A12 A14
3/CG	66-125	205/55R16	K1a K42 K56	A22 B03 Com
e1*93/81*0017*,	66-125	225/45R16	K1a K42 K56	V16 S01
e1*98/14*0017*	66-125	225/50R16	K1c K2b K42 K44 K56 L02	
BMW 3er-Reihe	77-142	205/55R16	R35 R37	A12 A14 A22
346C, 346R	77-142	225/50R16	A01 K1c K2b K42 K56 R35	B03 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*				V16 S01
0112, 0146* BMW 3er-Reihe	77-142	205/55R16	R35 R37 T91 T94	A12 A14 A22
346L	77-142	225/50R16	A01 K1c K2b K42 K56 R35 T92 T93	B03 Car Lim
e1*97/27*0097*,	77-142	223/301110	A01 K1C K2D K42 K30 K33 132 133	V16 S01
e1*98/14*0097*				110001
BMW 3er-Reihe	85-160	205/55R16	A10	A14 A22 B03
390L, -/X	85-160	225/50R16	A12	B29 Car Lim
e1*2001/116*				V16 S01
0308*00-08,				
0344*00-05				
BMW 3er-Reihe	85-160	205/55R16	A10 T91 T94	A14 A22 B03
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-160	225/50R16	A12	B29 Car Lim
N1				V16 S01
e1*2001/116* 0308*09,0344*06				
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-147	205/55R16	A10 M+S	A14 A22 B03
392C, 390X, 3C	90-147	225/50R16	A12 M+S	B29 Cbo Cpe
e1*2001/116*0346*,				S01
e1*2001/116*0344*;				
e1*2007/46*				
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio BMW 3er-Reihe	75-142	205/50R16	K1a K42 R37 T91	A01 A12 A14
3B, 3/B	75-142 75-142	205/55R16	K1a K42 K56	A22 B03 Cbo
F920,	75-142	225/45R16	K1a K42 K56 R70 T89	Cpe V16 S01
e1*93/81*0016*	75-142	225/50R16	K1c K2b K42 K44 K56 L02	<b>†</b> '
BMW 3er-Reihe	66-142	205/50R16	K1a K42 R37 T91	A01 A12 A14
3C, 3/C	66-142	205/55R16	K1a K42 K56	A22 B03 Car
F547,	66-142	225/45R16	K1a K42 K56 R70 T89	Com Lim V16
e1*93/81*0015*	66-142	225/50R16	K1c K2b K42 K44 K56 L02	□ S01

# Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55040809 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 10	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 3er-Reihe	85-151	205/60R16	A11	A14 A22 A57	
3L	85-151	215/55R16	A11	B01 Lim V16	
e1*2007/46*0314*05	85-151	215/60R16	A11	S03	
- ab Modell 2012	85-151	225/55R16	A32		
- incl. Facelift 2015	85-151	235/50R16	A01 A12 K2b		
	85-151	245/50R16	A01 A12 K1b K2b		
BMW 3er-Touring	85-151	205/60R16	A11	A14 A22 A57	
3K, 3K-N1	85-151	215/55R16	A11	B01 Car V16	
e1*2007/46*0315*06	85-151	215/60R16	A11	S03	
e24*2007/46*0022*03-	85-151	225/55R16	A32		
- ab Modell 2013	85-151	235/50R16	A01 A12 K2b		
- incl. Facelift 2015	85-151	245/50R16	A01 A12 K1b K2b		
BMW 4er-GranCoupé	100-110	205/60R16	A10	A14 A22 A58	
3C	100-110	215/55R16	A10	B01 B03 Lim	
e1*2007/46*0316*10	100-110	215/60R16	A10	V16 S03	
	100-110	225/55R16	A32		
	100-110	235/50R16	A01 A12 K2b		
BMW Z3	141-170	205/55R16	Cbo Cpe M+S R09	A12 A14 A22	
R/C	141-170	225/50R16	A01 Cbo Cpe K1a K45	B03 V16 S01	
e1*93/81*0029*,	85-110	225/50R16	A01 Cbo K1a K2b K42 K45		
e1*98/14*0029*	85-125	205/50R16	Cbo		
	85-125	205/55R16	Cbo		
	85-125	215/50R16	Cbo		
	85-125	225/50R16	A01 Cbo K1a K45 Z3N		
BMW Z4	110,125	205/55R16	A10 R37	A14 A22 B03	
Z85	110-160	205/55R16	A10 M+S	Cbo V16 S01	
e1*2001/116*0219*	110-160	225/50R16	A01 A32 K1c K2b		
	110-170	225/50R16	A01 A32 K1c K2b M+S		
Mini Countryman	66-140	195/60R16	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14	
UKL/X, -/N1	66-140	205/60R16	K1a K1b K2b M+S	A22 A57 Y85	
e1*2007/46*0496*;	66-140	215/55R16	K1a K1b K2a K2b M+S	S02	
e24*2007/46*0023*	66-140	215/60R16	K1a K1b K2a K2b M+S		
- One, Cooper, -/D/-S/-	66-140	225/55R16	K1c K2c M+S		
SD	66-90	205/60R16	K1a K1b K2b		
	66-90	215/55R16	K1a K1b K2a K2b		
	66-90	215/60R16	K1a K1b K2a K2b		
	66-90	225/55R16	K1c K2c		
Mini Countryman JCW	160	195/60R16	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14	
UKL/X	160	205/60R16	K1a K1b K2b M+S	A22 A56 Y85	
e1*2007/46*0496*	160	215/55R16	K1a K1b K2a K2b M+S	S02	
- John Cooper Works	160	215/60R16	K1a K1b K2a K2b M+S		
	160	225/55R16	K1c K2c M+S		

#### Anlage 28 zum Gutachten Nr. 55040809 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Paceman	82-140	195/60R16	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
UKL-C/X	82-140	205/60R16	K1a K1b K2b M+S	A22 A57 Cpe
e1*2007/46*0563*;	82-140	215/55R16	K1a K1b K2a K2b M+S	S02
- Cooper -/D/-S/-SD	82-140	215/60R16	K1a K1b K2a K2b M+S	
	82-140	225/55R16	K1c K2c M+S	
	82-90	205/60R16	K1a K1b K2b	
	82-90	215/55R16	K1a K1b K2a K2b	
	82-90	215/60R16	K1a K1b K2a K2b	
	82-90	225/55R16	K1c K2c	
Mini Paceman JCW	160	195/60R16	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
UKL-C/X	160	205/60R16	K1a K1b K2b M+S	A22 A56 S02
e1*2007/46*0563*	160	215/55R16	K1a K1b K2a K2b M+S	
- John Cooper Works	160	215/60R16	K1a K1b K2a K2b M+S	
	160	225/55R16	K1c K2c M+S	

#### **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. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 10

- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **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).
- **B29** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **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.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 10

- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 10

- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

**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).

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.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

**Z3N** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11\*93/81\*0029\*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Dezember 2017 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP4-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TOV Kneinland Group

Seite 10 von 10

#### 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2009.

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, 15. Dezember 2017



Tufan 00284903.DOC