

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP3 Typ RP3-7016 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W1	RP3-7016 W1/Ø72,6xØ65,1	5/108/65,1	45	750	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47443

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
PLATIN GERMANY
RP3-7016 (s.o.)
7Jx16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	28
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	28
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	28
S05	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26
S06	Schraube M12x1,25 2-teilig	Kegel 60°	125	27,5

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 Citroen

Fiat Opel Peugeot Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 11

Citr. C4 Picasso/ Spacetourer 68-133 68-133 205/60R16 205/55R16 A90 A01 A12 K1a K2b A14 A15 A60 S03 A60 S03 A60 S03 A60 S03 A60 S03 A60 S03 A60 S03 A62 S00/46/0356* Citroen Berlingo (IV) E e2"2007/46"0624* 55-96 55-96 205/65R16 205/60R16 A90 T91 T94 A14 A15 A90 T92 T96 A14 A15 A07 A14 A14 A15 A12 Citroen Berlingo (IV) E e2"2007/46"0625* 55-96 205/55R16 A90 T92 T96 A14 A15 A12 Citroen Jumpy-III/ SpaceTourer 70-130 70-130 215/55R16 A12 A90 T91 T94 A14 A15 A12 A14 A15 A12 Citroen Jumpy-III/ SpaceTourer 70-130 70-130 215/65R16 A12 A33 T98 150 A07 A14 A58 Not A58 Not A5	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Spacetourer 68-133 215/55R16 A01 A12 K1a K2b A60 S03		68-133	205/60B16	A90	A14 A19 A58
3					
e2*2007/46*0356*. Citroen Berlingo (IV) 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/50R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0624*. 55-96 215/55R16 A12 X99 Citroen Berlingo (IV) 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 22007/46*0625*. 55-96 205/55R16 A90 T92 T96 KOV No SpaceTourer 70-130 215/65R16 A33 T98 150 A07 A14 SpaceTourer 70-130 215/65R16 A33 T98 150 A58 Not V 70-130 225/60R16 A33 T98 150 S0 e2*2007/46*0531* -9eschl. Aufbau 70-130 225/60R16 A33 T98 150 A7 A14 V 75-130 215/65R16 A33 T98 150 A7 A14 V 75-130 225/60R16 A33 T98 150 S0 Sp					
E 62*2007/46*0624* 55-96 205/60R16 A90 T92 T96	e2*2007/46*0356*			7.0.7.1.2.1.10.7.20.1.00.1.1.00	
E 62*2007/46*0624* 55-96 20,560R16 A90 T92 T96 KOV No X99 S02 Citroen Berlingo (IV) 55-96 20,555R16 A90 T91 T94 A14 A15 S02 Citroen Jumpy-III/ 55-96 20,560R16 A90 T92 T96 KOV No X99 S02 Citroen Jumpy-III/ 70-130 215,658R16 A33 T98 150 A77 A14 S02 Citroen Jumpy-III/ 70-130 215,658R16 A33 T98 150 A58 Not X99 S02 Citroen Jumpy-III/ 70-130 225,60R16 A33 T98 150 S06 A58 Not X99 S02 Citroen Jumpy-III/ 70-130 225,60R16 A33 T98 150 S06 Citroen Jumpy-III/ 75-130 225,60R16 A12 S07 Citroen Jumpy-III/ 75-130 Citroen	Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/55R16	A90 T91 T94	A14 A19 A58
e2*2007/46*0624* 55-96 215/55R16 A12 X99 S02 Citroen Berlingo (IV) E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No	• , ,	55-96		A90 T92 T96	KOV NoE
Citroen Berlingo (IV) 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 62*2007/46*0625* 55-96 205/50R16 A90 T92 T96 KOV NO 62*2007/46*0625* 55-96 215/55R16 A12 X99 Citroen Jumpy-III/ V 70-130 215/65R16C A33 T98 150 A07 A14 SpaceTourer 70-130 225/60R16C A33 T98 150 A58 Nof Ce*2007/46*0530* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast 70-130 225/60R16C A33 T98 150 A07 A14 Fiat Ulysse / Scudo (III) 75-130 215/65R16C A33 T98 150 A68 Nof V 75-130 215/65R16C A33 T98 150 A68 Nof V 75-130 225/60R16 A31 T98 150 A68 Nof V 75-130 225/60R16 A32 T94 A14 A15	e2*2007/46*0624*	55-96	215/55R16	A12	
E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No. 3/99 62*2007/46*0625* 55-96 215/55R16 A12 X99 Citroen Jumpy-III/ SpaceTourer 70-130 215/65R16C A33 T98 150 A07 A14 Y e2*2007/46*0530* geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast 70-130 225/60R16C A33 150 A58 Nof S06 Y - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast 75-130 215/65R16C A33 T98 150 A07 A14 Fiat Ulysse / Scudo (III) 75-130 215/65R16C A33 T98 150 A07 A14 V - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast 75-130 215/65R16C A33 T98 150 A68 Nof S06 V - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast 75-130 225/60R16C A33 T98 150 A68 Nof S06 Pe2*2007/46* 0628*16 75-130 225/60R16C A33 T98 150 A68 Nof S06 F geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast 81-100 205/55R16C A90 A14 A15 Opel Astra-L Sports Tourer 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 F e2*2007/46*0628*16 81-100 225/50R16 A12 A	Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/55B16	A90 T91 T94	A14 A19 A58
e2*2007/46*0625* 55-96 215/55R16 A12 X99 S02 Citroen Jumpy-III/ SpaceTourer 70-130 215/65R16 A33 T98 150 A07 A14 V 70-130 215/65R16C A33 150 A58 Not V 70-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 e2*2007/46*0531* -geschl. Aufbau 70-130 225/60R16C A33 150 A07 A14 ohne erhöhte Nutzlast 70-130 225/60R16C A33 T98 150 A07 A14 fiat Ulysse / Scudo (III) 75-130 215/65R16C A33 T98 150 A68 Not e*2*2007/46* 75-130 215/65R16C A33 T98 150 A68 Not e*2*2007/46* 75-130 225/60R16C A33 150 A68 Not O532*18; 75-130 225/60R16C A33 150 A68 Not O532*18; 75-130 225/60R16C A33 150 A68 Not Fe 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 Opel Astra-L 81-100 205/55R16 A90 A14 A12					KOV NoE
Citroen Jumpy-III/ SpaceTourer 70-130 215/65R16C A33 T98 150 A07 A14 SpaceTourer 70-130 215/65R16C A33 150 A58 Not V 70-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 e2*2007/46*0530*, e2*2007/46*0531* geschl. Aufbau ohne erhöhte Nutzlast 70-130 225/60R16 A33 T98 150 A07 A14 Fiat Ulysse / Scudo (III) 75-130 215/65R16 A33 T98 150 A07 A14 V 75-130 215/65R16 A33 T98 150 A58 Not V 75-130 225/60R16 A33 T98 150 A58 Not V 75-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 e2*2007/46* 75-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 953*2*18; 75-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 953*2*18; 75-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 952*2007/46*0628*16 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 Opel Astra-L Sports 81-100 205/55R16 A90 A14 A15					X99
SpaceTourer	Citroen Jumpy-III/	70-130	215/65B16	A33 T98 150	A07 A14 A19
V 70-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 e2*2007/46*0531* geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast 70-130 225/60R16 A33 150 A75-130 A75-130 235/60R16 A12 150 A75-130 A75					A58 NoE TP1
e2*2007/46*0530*, e2*2007/46*0531* geschl. Aufbau					
e2*2007/46*0531*	e2*2007/46*0530*				
Fiat Ulysse / Scudo (III) V 75-130 215/65R16C A33 T98 150 V 75-130 225/60R16C A33 T98 150 V 75-130 225/60R16C A33 T98 150 S06 S07 S07 S07 S07 S07 S07 S0	e2*2007/46*0531*				
(III) 75-130 215/65R16C A33 150 A58 Not V 75-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 e2*2007/46* 75-130 225/60R16C A33 150 0532*18; 75-130 235/60R16 A12 150 0533*20 - geschl. Aufbau - geschl. Aufbau A14 A15 ohne erhöhte Nutzlast 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 Opel Astra-L 81-100 225/50R16 A12 NoE Nol e2*2007/46*0628*16 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 Tourer 81-100 225/50R16 A12 Car Noe Fe2*2007/46*0628*16 81-100 225/50R16 A12 Car Noe Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/60R16 A90 T91 T94 KOV No Cycle	-ohne erhöhte Nutzlast				
V 75-130 225/60R16 A33 T98 150 S06 e2*2007/46* 75-130 225/60R16C A33 150 0532*18; 75-130 235/60R16 A12 150 9geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast A14 A15 Opel Astra-L 81-100 205/55R16 A90 81-100 225/50R16 A12 NoE No e2*2007/46*0628*16 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 Tourer 81-100 225/50R16 A12 Car NoE Fe2*2007/46*0628*16 81-100 225/50R16 A12 Car NoE Fe2*2007/46*0628*16 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 CPel Combo-E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No V99 S02 Opel Combo-E Life 55-96 205/60R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A90 T92 T96 KOV No <t< td=""><td>Fiat Ulysse / Scudo</td><td>75-130</td><td>215/65R16</td><td>A33 T98 150</td><td>A07 A14 A19</td></t<>	Fiat Ulysse / Scudo	75-130	215/65R16	A33 T98 150	A07 A14 A19
e2*2007/46* 75-130 225/60R16C A33 150 0532*18; 75-130 235/60R16 A12 150 0533*20 -geschl. Aufbau A12 150 Opel Astra-L 81-100 205/55R16 A90 E**2007/46*0628*16 81-100 225/50R16 A12 Opel Astra-L Sports 81-100 205/55R16 A90 Tourer 81-100 205/55R16 A90 A14 A12 Car NoE Y85 Z16 Y85 Z16 Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 A14 A12 Ce*2*2007/46*0628*16 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A13 E 55-96 205/55R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A13 E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A13 E 55-96 205/55R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 205/55R16 A90 T92 T96 KOV No		75-130	215/65R16C	A33 150	A58 NoE TP1
0532*18; 0533*20 - geschl. Aufbau - geschl. Aufbau - deschl. Aufbau - deschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast 81-100 205/55R16 A90 A14 A18 Fe 81-100 225/50R16 A12 NoE No Opel Astra-L Sports 81-100 205/55R16 A90 A14 A18 Tourer 81-100 225/50R16 A12 Car NoE Fe 2*2007/46*0628*16 Car NoE V16 Z16 Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No 62*2007/46*0623* 55-96 205/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life 55-96 205/60R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/55R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A18 X 75-133 <td< td=""><td></td><td>75-130</td><td>225/60R16</td><td>A33 T98 150</td><td>S06</td></td<>		75-130	225/60R16	A33 T98 150	S06
0533*20 geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 F 81-100 225/50R16 A12 NoE Noi e2*2007/46*0628*16 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 Opel Astra-L Sports 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 Tourer 81-100 225/50R16 A12 Car NoE F 22*2007/46*0628*16 A12 Car NoE Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/55R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 A14 A15 Copel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A15 Copel Grandland, -/X		75-130	225/60R16C	A33 150	
Opel Astra-L 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 F 81-100 225/50R16 A12 NoE Not Y85 Z16 Opel Astra-L Sports 81-100 205/55R16 A90 A14 A15 Tourer 81-100 225/50R16 A12 Car NoE V16 Z16 E 22*2007/46*0628*16 A12 Car NoE V16 Z16 Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life 55-96 205/50R16 A90 T91 T94 A14 A15 E 55-96 205/50R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A15 Opel Grandland, -/X 75-133 225/65R16 A90 A14 A15 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90	0533*20 - geschl. Aufbau	75-130	235/60R16	A12 150	
F 81-100 225/50R16 A12 NoE Not Y85 Z16 Opel Astra-L Sports Tourer 81-100 205/55R16 A90 A14 A18 Tourer Fe2*2007/46*0628*16 81-100 225/50R16 A12 Car NoE V16 Z16 Opel Combo-E E2*2007/46*0628*16 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A18 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No Vo		04.400	005/55040	400	A 4 4 A 4 0 A 5 0
e2*2007/46*0628*16 Y85 Z16 Opel Astra-L Sports 81-100 205/55R16 A90 A14 A18 Tourer 81-100 225/50R16 A12 Car NoE F 22*2007/46*0628*16 V16 Z16 Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A18 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life 55-96 205/60R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Opel Grandland X 75-133 225/65R16 A90 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 A14 A19 A15-133 205/70R16 A90 A14 A19 A14 A19					
Opel Astra-L Sports 81-100 205/55R16 A90 A14 A19 Tourer 81-100 225/50R16 A12 Car NoE V16 Z16 V16 Z16 V16 Z16 Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Qe2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 A14 A19 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19	-	81-100	225/5UR 16	AIZ	
Tourer F e2*2007/46*0628*16 81-100 225/50R16 A12 Car NoE V16 Z16 Opel Combo-E E2*2007/46*0628* 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E e2*2007/46*0623* 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life E2*2007/46*0622* 55-96 205/60R16 A90 T91 T94 A14 A19 E e2*2007/46*0622* 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No Copel Grandland X Z F-133 205/70R16 A90 A14 A19 E2*2007/46*0597* 75-133 215/70R16 A90 P2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 A14 A19 A14 A19		01 100	00E/EED10	400	
F e2*2007/46*0628*16 V16 Z16 Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 S02 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 V 75-133 225/65R16 A90 NoP R9 P0 75-133 235/65R16 A12 A14 A19 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19					
Opel Combo-E 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 NoP R93 e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 A14 A19 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19	F	01-100	225/50H16	AIZ	V16 Z16 S02
E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0623* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Z 75-133 215/70R16 A90 NoP R93 e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19		FF OC	00E/EED10	A00 T01 T04	A14 A10 AE0
e2*2007/46*0623* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Combo-E Life 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Z 75-133 215/70R16 A90 NoP R93 e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 75-133 235/65R16 A12 A14 A19 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19	•				
Opel Combo-E Life 55-96 205/55R16 A90 T91 T94 A14 A19 E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Z 75-133 215/70R16 A90 NoP R93 e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19					X99
E 55-96 205/60R16 A90 T92 T96 KOV No e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Z 75-133 215/70R16 A90 NoP R93 e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 75-133 235/65R16 A12 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19	Onel Combo-F Life	55-96	205/55R16	<u>Ι</u> Δ90 Τ91 Τ94	A14 A19 A58
e2*2007/46*0622* 55-96 215/55R16 A12 X99 S02 Opel Grandland X Z e205/70R16 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 NoP R93 A14 A19	•				
Opel Grandland X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19 Z 75-133 215/70R16 A90 NoP R93 e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 NoP R93 75-133 235/65R16 A12 A14 A19 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19					X99
Z 75-133 215/70R16 A90 NoP R93 225/65R16 A90 T5-133 225/65R16 A90 T5-133 235/65R16 A12 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A15	Opel Grandland X	75-133	205/70B16	A90	A14 A19 A58
e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90 75-133 235/65R16 A12 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19	•				NoP R93 S02
75-133 235/65R16 A12 Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19					
Opel Grandland, -/X 75-133 205/70R16 A90 A14 A19					
	Onel Grandland -/Y	<u> </u>			A14 A19 A58
					NoP Z16 S02
e2*2007/46*0597* 75-133 225/65R16 A90	_				1401 210 002
- incl. Facelift 2021 75-133 235/65R16 A12					
70 100 E00/001110 ATE		, 0 100	200/001110		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

-				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Zafira-life/ Vivaro	70-130	215/65R16	A33 T98 150	A07 A14 A19
(C)	70-130	215/65R16C	A33 150	A58 NoE TP1
V	70-130	225/60R16	A33 T98 150	S06
e2*2007/46*	70-130	225/60R16C	A33 150	
0532*10; 0533*08 - geschl. Aufbau	70-130	235/60R16	A12 150	
-ohne erhöhte Nutzlast				
Peugeot 308, 308SW	60-115	205/55R16	A90	A14 A19 A58
(II)	60-115	215/55R16	A12	Car Flh S03
Ĺ	60-115	225/50R16	A12	
e2*2007/46*0405*	60-96	195/55R16	A90	
	60-96	195/60R16	A90	
Peugeot 308, 308SW	81-96	205/55R16	A90	A14 A19 A58
(III) F e2*2007/46*0628*13	81-96	225/50R16	A12	Car NoE NoP V16 Y85 Z16 S02
Peugeot 407, 407SW	80-120	205/60R16	A30	A01 A14 A19
6**; 6*****; 6 e2*2001/116* 0292-0297,0312, 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*; e2*2001/116*0369*; e3*2007/46*0062*	80-120	225/55R16	A12	B03 Car Lim V16 X31 S03
Peugeot 508 (I)	82-122	215/60R16	A13	A14 A19 A58
8 e2*2007/46*0080*; e2*2007/46*0081*	82-122	225/55R16	A01 A90 K2b	Car Lim S04
Peugeot 508 (II)	96, 133	215/60R16		A12 A14 A19
F e2*2007/46*0628*	96, 133	225/55R16		A58 B76 Car Lim NoP S02
Peugeot 607	79-152	215/60R16	R37	A12 A14 A19
9 / 9***** e2*98/14*0199*	79-152	225/55R16		B03 Pe8 S05
Peugeot Expert-III/	70-130	215/65R16	A33 T98 150	A07 A14 A19
Traveller	70-130	215/65R16C	A33 150	A58 NoE TP1
V	70-130	225/60R16	A33 T98 150	S06
e2*2007/46*0532*;	70-130	225/60R16C	A33 150	
e2*2007/46*0533* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/60R16	A12 150	
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/55R16	A90 T91 T94	A14 A19 A58
E	55-96	205/60R16	A90 T92 T96	KOV NoE
e2*2007/46*0625*	55-96	215/55R16	A12	X99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot Rifter E e2*2007/46*0624*	56-96	215/65R16	A90	A14 A19 A58 KMV NoE S02
Peugeot Rifter E e2*2007/46*0625*	56-96	215/65R16	A90	A14 A19 A58 KMV NoE S02
Toyota Proace City	55-96	205/55R16	A90 T91 T94	A14 A19 A58
E, E(EU,N), -/TMG	55-96	205/60R16	A90 T92 T96	KOV NoE
e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270*	55-96	215/55R16	A12	X15 X99 S02
Toyota Proace City	75-96	205/55R16	A90 T91 T94	A14 A19 A58
Verso	75-96	205/60R16	A90 T92 T96	KOV NoE
E, E(EU,M), -/TMG e2*2007/46*0685*; e13*2007/46*2269*	75-96	215/55R16	A12	X15 X99 S02
Toyota Proace, /-	70-130	215/65R16	A33 T98 150	A07 A14 A19
Verso	70-130	215/65R16C	A33 150	A58 NoE TP1
V	70-130	225/60R16	A33 T98 150	S06
e2*2007/46*0537*,	70-130	225/60R16C	A33 150	
e2*2007/46*0538* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/60R16	A12 150	
Volvo S60, -/BiFuel	85-191	205/55R16		A12 A14 A19
R, H	85-191	215/55R16		B02 B03 V00
e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*	85-191	225/50R16	A01 K1a K2b K45 K46 LV2	V16 S01
Volvo S80, -/BiFuel	96-125	205/60R16	A13 R37	A14 A19 B02
T, K	96-166	215/55R16	A12	B03 NBF V00
e9*96/79,98/14,	96-200	215/55R16	A12 M+S	V16 S01
2001/116*	96-200	225/55R16	A12	7
0028,0043*	96-200	235/50R16	A01 A12 K42 K46 K56	
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	205/55R16	T88 T89 T91	A12 A14 A19
S, J	85-191	215/55R16		B02 B03 V00
e4*98/14,2001/116* 0040,0061*	85-191	225/50R16	A01 K1a K2b K45 K46 LV2	V16 X7V S01
Volvo XC70; V70 XC	120-154	205/55R16	A13 M+S R09 T90 T91	A14 A19 B02
S	120-154	215/65R16	A63	KMV S01
e4*98/14*0040*, e4*2001/116*0040* - XC (Cross Country)	120-154	225/60R16	A12	

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 5 von 11

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	nigkeit (9	%)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 11

- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, 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 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.
- 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.
- 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.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder 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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B76** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 304 mm an Achse 1.

v

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55104908 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 11

- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LV2** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 235/45R17, 235/50R17 bzw. 235/40R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind, ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Teile-Nr. 9473207) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 11

- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **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).
- **Pe8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.
- **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.
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 11

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **TP1** Betrifft Fahrzeugausführungen ohne erhöhte Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1500 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = A, C, L, K, N oder R).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 11

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	185/50R16	205/45R16
2	185/60R16	205/55R16
3	195/40R16	215/35R16
4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
5	195/50R16	215/45R16
6	205/45R16	225/40R16
7	205/50R16	225/45R16
8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
9	205/60R16	225/55R16
10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
11	215/55R16	235/50R16
12	225/40R16	245/35R16
13	225/50R16	245/45R16
14	225/55R16	245/50R16
15	225/60R16	245/55R16
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 185/50R16 2 185/60R16 3 195/40R16 4 195/45R16 5 195/50R16 6 205/45R16 7 205/50R16 8 205/55R16 9 205/60R16 10 215/40R16 11 215/55R16 12 225/40R16 13 225/50R16 14 225/55R16

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.

- X15 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X31** An Achse 1 sind die Kabel für die Verschleißanzeige und des Anti-Blockier-Systems bzw. deren Halterungen so zu verlegen oder zu verändern, dass bei vollständigem Lenkeinschlag ein Mindestabstand von 4 mm zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- **X99** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Oktober 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RP3-7016 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 11

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2008.

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, 4. Oktober 2024

Tufan 00435815.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.



