con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49568 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55059013 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP12
Typ RP12-6516
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PE	RP12-6516 PE/ohne Ring	4/108/65,1	25	650	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49568 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP12-6516 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Europe Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	28
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	28
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	110	28
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	28

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55059013 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Signature Sign	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
62*2001/116*0366*; b2*2007/46*0002*; N129 55-88 205/60R16C A33 130 62*2007/46*0002*; N129 56-88 215/55R16 A12 T91 T92 130 62*2001/116* c2*2001/116* c2*2		55-88	195/60R16C	A33 R37 130	A14 A19 S02
e2*2007/46*0002*; N129	7****, 7, B9	55-88	205/60R16	A33 T91 T92 130	
N129	e2*2001/116*0366*;	55-88	205/60R16C	A33 130	
Citroen C2 50-80 195/45R16 A12 A14 A19 J"* e2*2001/116* A15,54 195/45R16 A01 A12 A14 Citroen C2 44,50,54 195/45R16 K25 A01 A12 A14 J"* e2*2001/116* A14 A19 C24 S02 Citroen C2 90 195/45R16 A14 A19 A30 J"NFS e2*2001/116*0309* A14 A19 A30 Citroen C3 (I) 49-80 195/45R16 R37 A12 A14 A19 F"* 49-80 195/55R16 A01 K25 K46 K90 C35 S02 Citroen C3 (II) 49-80 195/55R16 A01 K25 K46 K90 C35 S02 Citroen C3 (III) 44-88 185/55R16 A14 A19 KMV S******, S 44-88 195/55R16 A19 Y85 S02 Citroen C3 (III) 50-85 195/55R16 A90 A14 A19 KMV S C***2007/46** 50-85 195/55R16 A90 A14 A19 KMV S C***2007/46** 50-85 195/55R16 A90 A14 A19 KMV Citroen C3 Picasso SH*****, SH 66-88 195/55R16	N129	55-88	215/55R16	A12 T91 T92 130	
J"" e2*2001/116* 0284-0286, 0316,0339,0344*	- incl. Facelift 2012				
J** e2*2001/116*0 c283-0286,0316* Citroen C2 J*NFS e2*2001/116*0309* Citroen C3 (I) F** e2*98/14,2001/116* 0289-0289,0317,0318, 0329* Citroen C3 (II) S*****, S e2*2007/46*0003*; e2*2007/46*0060* (FIR: VF7SC, /SR, /SN) Citroen C3 (III) S	J** e2*2001/116* 0284-0286,	50-80	195/45R16		
Citroen C2 J*NFS e2*2001/116*0309*. 90 195/45R16 A14 A19 A30 S02 Citroen C3 (I) F** e2*298/14,2001/116* 0255-0259,0261, 0289,0317,0318, 0329*. 49-80 49-80 195/45R16 195/50R16 R37 A01 K25 K46 K90 A12 A14 A19 C35 S02 Citroen C3 (III) S******, S e2*2007/46*0003*; e2*2007/46*0060* (FIN: VF7SC, /SR, SN) 44-88 44-88 185/55R16 44-88 A12 A14 A16 A19 Y85 S02 Citroen C3 (III) S*****, S e2*2007/46*0060* (FIN: VF7SC, /SR, SN) 50-85 50-85 195/55R16 44-88 A90 44-80 A14 A19 KMV Y85 S04 Citroen C3 (IIII) S*****, S e2*2007/46*0060*17 (FIN: VF7SX, /SY) 50-85 50-85 195/50R16 66-88 A90 44-80 A14 A19 KMV Y85 S04 Citroen C3 Picasso Citroen C3 Piuriel H****** e2*2001/116*0266*. 66-88 195/50R16 T84 66-88 A12 A14 A19 A9-80 A14 A19 A19 A14 A19 CDo S02 Citroen C3 (III) S*** e2*2001/116*0266*. 50,54,80 195/50R16 K25 K42 K46 K90 A01 A12 A14 A19 CDo S02 Citroen C4 (I) E**** e2*2001/116*0302*. 50,54,80 195/50R16 A30 Y19 A14 A19 CDo S02 A14 A19 Cpe Lim V16 S02	J** e2*2001/116*	44,50,54	195/45R16	K25	
F** e2'98/14,2001/116* 0257-0259,0261, 0289,0317,0318, 0329* Citroen C3 (II) S******, S e2*2007/46*0003*; (FIN: VF7SC, /SR, /SN) Citroen C3 (III) S0-85 195/55R16 44-88 195/55R16 44-88 195/55R16 44-88 195/55R16 44-88 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 44-88 45-80 45-80 46-88	J*NFS	90	195/45R16		
F** e2*98/14,2001/116* 0257-0259,0261, 0289,0317,0318, 0329*. Citroen C3 (II) S******, S e2*2007/46*0003*; (FIN: VF7SC, /SR, /SN) Citroen C3 (III) S	Citroen C3 (I)	49-80	195/45R16	R37	A12 A14 A19
e2*98/14,2001/116* 0257-0259,0261, 0289,0317,0318, 0329* Citroen C3 (II)				A01 K25 K46 K90	C35 S02
S******, S 44-88 195/50R16 A19 Y85 S02 e2*2007/46*0003*; e2*2007/46*0060* (FIN: VF7SC, /SR, /SN) 50-85 195/55R16 A90 A14 A19 KMV Citroen C3 (III) S e2*2007/46* 0003*44, e2*2007/46*0060*17 (FIN: VF7SX, /SY) 50-85 195/50R16 A90 A14 A19 KMV Citroen C3 Picasso SH****, SH e2*2001/116*0371*; e2*2007/46*0110* 66-88 195/50R16 T84 A12 A14 A19 S02 Citroen C3 Pluriel H****** 50,54,80 195/50R16 K25 K42 K46 K90 A01 A12 A14 A19 Cbo S02 Citroen C4 (I) L****** 65-130 205/55R16 A01 A12 K2b K42 K56 LK6 Y19 A14 A19 Cpe Lim V16 S02 E2*2001/116*0302* 80-110 205/55R16 A12 Y20 A14 A19 Cpe Lim V16 S02	0257-0259,0261, 0289,0317,0318,		205/45R16	A01 K25 K46 K90	
e2*2007/46*0003*; 44-88 195/55R16 e2*2007/46*0060* (FIN: VF7SC, /SR, /SN) 50-85 195/55R16 A90 A14 A19 KMV Y85 S04 Citroen C3 (III) 50-85 195/60R16 A90 Y85 S04 e2*2007/46* 0003*44, e2*2007/46*0060*17 (FIN: VF7SX, /SY) 66-88 195/50R16 T84 A12 A14 A19 S02 Citroen C3 Picroso 2*2001/116*0371*; e2*2007/46*0110* 66-88 195/50R16 K25 K42 K46 K90 A01 A12 A14 A19 S02 Citroen C3 Pluriel H***** 65-130 205/55R16 A30 Y19 A14 A19 Cpe Lim V16 S02 Citroen C4 (I) L****** 65-130 225/50R16 A01 A12 K2b K42 K56 LK6 Y19 A14 A19 Cpe Lim V16 S02 e2*2001/116*0302* 80-110 205/55R16 A12 Y20 A12 Y20	Citroen C3 (II)	44-88	185/55R16		A12 A14 A16
e2*2007/46*0060* (FIN: VF7SC, /SR, /SN) 50-85 195/55R16 A90 A14 A19 KMV Y85 S04 Citroen C3 (III) 50-85 195/60R16 A90 Y85 S04 e2*2007/46* 0003*44, e2*2007/46*060*17 (FIN: VF7SX, /SY) 66-88 195/50R16 T84 A12 A14 A19 S02 Citroen C3 Picasso SH****, SH e2*2001/116*0371*; e2*2007/46*0110* 66-88 195/55R16 S02 A01 A12 A14 A19 S02 Citroen C3 Pluriel H***** 50,54,80 195/50R16 K25 K42 K46 K90 A01 A12 A14 A19 Cbo S02 Citroen C4 (I) L****** 65-130 205/55R16 A30 Y19 A14 A19 Cpe Lim V16 S02 Citroen C4 (2*2001/116*0302* 65-130 225/50R16 A01 A12 K2b K42 K56 LK6 Y19 A14 A19 Cpe Lim V16 S02	S****, S	44-88	195/50R16		A19 Y85 S02
S 62*2007/46* 0003*44, 62*2007/46*0060*17 (FIN: VF7SX, /SY) 66-88 195/50R16 T84 66-88 195/55R16 802 502 802 502 802 503 803 195/55R16 804 195/55R16 805 195/55R16 806-88 195/55R16 807 195/50R16 807 195/50R16 <td>e2*2007/46*0060* (FIN: VF7SC, /SR, /SN)</td> <td>44-88</td> <td>195/55R16</td> <td></td> <td></td>	e2*2007/46*0060* (FIN: VF7SC, /SR, /SN)	44-88	195/55R16		
e2*2007/46* 0003*44, e2*2007/46*0060*17 (FIN: VF7SX, /SY) Citroen C3 Picasso SH*****, SH e2*2001/116*0371*; e2*2007/46*0110* Citroen C3 Pluriel H***** Citroen C3 Pluriel H***** e2*2001/116*0266* Citroen C4 (I) L***** 65-130 205/55R16 A30 Y19 E5-130 205/55R16 A12 Y20 A14 A19 Cpe Lim V16 S02 E2*2001/116*0302*			195/55R16	A90	
SH****, SH 66-88 195/55R16 S02 e2*2007/46*0110* 50,54,80 195/50R16 K25 K42 K46 K90 A01 A12 A14 A19 Cbo S02 Citroen C3 Pluriel H***** 50,54,80 195/50R16 K25 K42 K46 K90 A01 A12 A14 A19 Cbo S02 Citroen C4 (I) L***** 65-130 205/55R16 A30 Y19 A14 A19 Cpe Lim V16 S02 E**2*2001/116*0302* 80-110 205/55R16 A12 Y20	e2*2007/46* 0003*44, e2*2007/46*0060*17 (FIN: VF7SX, /SY)				Y85 S04
e2*2001/116*0371*; e2*2007/46*0110* Citroen C3 Pluriel H***** e2*2001/116*0266* Citroen C4 (I) L***** 65-130 65-130 65-130 205/55R16 A30 Y19 65-130 225/50R16 A01 A12 K2b K42 K56 LK6 Y19 A14 A19 Cpe Lim V16 S02				T84	
H***** A19 Cbo S02 e2*2001/116*0266*	e2*2001/116*0371*;	66-88	195/55R16		S02
Citroen C4 (I) 65-130 205/55R16 A30 Y19 A14 A19 Cpe L****** 65-130 225/50R16 A01 A12 K2b K42 K56 LK6 Y19 Lim V16 S02 e2*2001/116*0302* 80-110 205/55R16 A12 Y20	H****	50,54,80	195/50R16	K25 K42 K46 K90	
L***** 65-130 225/50R16 A01 A12 K2b K42 K56 LK6 Y19 Lim V16 S02 e2*2001/116*0302* 80-110 205/55R16 A12 Y20					
e2*2001/116*0302* 80-110 205/55R16 A12 Y20	Citroen C4 (I)				
	-				
100 110 [220/001] 0 /701 120 134 150 160 1	52 200 17 170 0002 11	80-110	225/50R16	A01 K2b K42 K56 R03 Y20	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55059013 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 (II)	68-88	195/55R16	A11	A14 A19 B03
N	68-88	195/60R16	A11	Flh S02
e2*2007/46*0040*;	68-88	68-88 205/55R16 A11		
e2*2007/46*0079*	68-88	215/55R16	A12	
	68-88	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6f	
Citroen C4 Picasso	80,88,92	205/55R16	A33 R37	A14 A19 A60
U****, U	80,88,92	205/60R16	A33 R37	V16 S02
e2*2001/116*0345*;	80-120	215/55R16	A33	
e2*2007/46*0061*	80-120	225/50R16	A12	
	80-120	225/55R16	A12	
Citroen C5	66-103	205/55R16	R37 T88 T89	A12 A14 A19
D** e2*98/14* 0215 bis 0221, 0249*	66-152	215/55R16		Car Lim S02
Citroen C5 R** e2*2001/116* 0303 bis 0308, 0315,0334,0335, 0347,0348,0353, 0354*	80-152	215/55R16		A12 A14 A19 Car Lim S02
Citroen DS3	50-122	195/55R16		A12 A14 A16
S****, S	50-88	185/55R16		A19 Cbo Y84
e2*2007/46*0003* (FIN: VF7SA; VF7SB)	50-88	195/50R16		S02
Opel Corsa-F	55	185/55R16	K2b K6i K6j R37	A01 A12 A14
U	55-96	195/55R16	K2b K6i K6j	A19 A58 Flh
e2*2007/46* 0639*05	55-96	205/50R16	K1c K2b K3f K4i K5d K6i K6r	KOV NoE S01
Peugeot 1007	50-80	185/50R16	R37	A12 A14 A19
K****	50-80	195/45R16	R37 T80	S02
e2*2001/116*0300*	50-80	195/50R16		
	50-80	205/45R16		
Peugeot 206	40-80	195/45R16	A01 Flh K1a	A12 A14 A19
2**	40-80	205/45R16	A01 Flh K1c K56	S02
e2*93/81,98/14,	55-100	195/45R16	Cbo Flh P26 R37	
2001/116* 0085, 0168-0174, 0212, 0237-0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343*	55-100	205/45R16	A01 Cbo Flh K1a K56 P26	
Peugeot 206 RC 2*RFK* e2*2001/116*0269*	130	205/45R16		A12 A14 A19 B03 Flh S02

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55059013 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Peugeot 206 SW	40-80	195/45R16	A01 K1b Z14	A12 A14 A19
2**	40-80	205/45R16	A01 K1b Z14	Car S02
e2*98/14,2001/116*	55-100	195/45R16	P26	— oui ou
0174, 0212, 0237-	55-100	205/45R16	A01 K1b P26	
0239, 0250, 0291,	33 100	200/401(10	AOT KIDT ZO	
0310, 0311, 0343*				
Peugeot 206+	44	185/50R16	A01 G64 T81	A12 A14 A19
2****	44-55	195/45R16		Flh V16 S04
e2*2001/116*0374*;	44-55	205/45R16	A01 K6i	
e2*2007/46*0109*	50,54,55	185/50R16	T81 X24	
Peugeot 207 CC	80-115	195/55R16		A12 A14 A19
W****	00 110	130/001110		Cbo S03
e2*2001/116*0340*				000 000
- Cabrio-Coupé				
Peugeot 207, 207SW	50-128	195/55R16	A12	A14 A19 Car
W*****, W	50-128	205/50R16	A12	Flh S03
e2*2001/116*0340*,	50-88	185/55R16	A39 R37	
e2*2007/46*0072*	50-88	195/50R16	A12 R37	
	66-88	205/55R16	A12 R09	
	66-88	205/55R16	A01 A12 G03	
Peugeot 208	50-115	195/55R16	A01 A12 000	A12 A14 A19
C	50-88	185/55R16	R37 T83 T87	A58 Flh KOV
e2*2007/46*0070*;	50-88	195/50R16	R37	S03
e2*2007/46*0071*	30-88	195/501/10	K31	303
Peugeot 208	55, 75	185/55R16	K2b R37	A01 A12 A14
U	55-96	195/55R16	K2b K6i K6j	A19 A58 Flh
e2*2007/46*	55-96	205/50R16	K1c K2b K3f K4i K5d K6i K6r	KOV NoE
0639*03				S01
- ohne GT-Line				
Peugeot 208 GT-Line	74-96	195/55R16	M+S	A12 A14 A19
U	74-96	205/50R16	A01 K2b K4i K6w M+S	A58 Flh KMV
e2*2007/46*				NoE S01
0639*03				
Peugeot 208 XY	68-115	195/55R16		A12 A14 A19
С	68-88	185/55R16	R37 T83 T87	A58 Flh KMV
e2*2007/46*0070*	68-88	195/50R16	R37	S03
Peugeot 307	50-130	205/55R16	A13	A14 A19 Flh
3**	50-130	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K45 K46 K56	V16 S02
e2*98/14,2001/116*				
0235,0242-245,0251,				
0252,0287-0288,				
0290,0299,0301,				
0313,0333*				
Peugeot 307	50-103	205/55R16	A13	A14 A19 Car
Break/SW	50-103	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K45 K46 K56	V16 S02
3**				
e2*98/14,2001/116*				
0235,0242-245,0251,				
0252,0287-288,0299,				
0301,0313,0333*				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55059013 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phairland Group

			S	eite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 307 CC 3** e2*98/14,2001/116* 0235,0243-244,0290, 0313* - Cabrio/Coupé	80-130 80-130	205/55R16 225/50R16	A13 A01 A12 K1b K46 K56	A14 A19 Cbo V16 S02
Peugeot 308 4*****, 4 e2*2001/116*0362*, e2*2007/46*0101* - Fließheck incl. Facelift 2011	66-110 66-120 66-120 66-120 66-120	195/60R16 205/55R16 215/50R16 215/55R16 225/50R16	A13 T89 A12 A12 A01 A12 K42	A14 A19 B03 Flh V16 S02
Peugeot 308 Break/SW 4*****, 4 e2*2001/116*0362*, e2*2007/46*0101* incl. Facelift 2011	66-110 66-120 66-120 66-120 66-120	195/60R16 205/55R16 215/50R16 215/55R16 225/50R16	A13 T89 A13 A12 A12 A12	A14 A19 B03 Car V16 S02
Peugeot Partner (III) 7*****, 7, B9 e2*2001/116*0365*; e2*2007/46*0001*; N128 - incl. Facelift 2012	55-88 55-88 55-88 55-88	195/60R16C 205/60R16 205/60R16 215/55R16	A33 R37 130 A33 T91 T92 130 A33 130 A12 T91 T92 130	A14 A19 S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

22

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49568 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55059013 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 12

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

OV Kneinland Group

Seite 7 von 12

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **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).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,6 m bzw. 3,25 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt 1,1i (44kW); 1,4i (54 kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,7 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 5,5x14, ET24 und 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i (54kW); 1,6i (80kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- C35 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,29 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i Automatik ww. 5-Gang (49 bzw. 54kW), 1,4i 16V (65 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW), 1,6HDi (80 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung").
- **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.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

UV Phaiz

Seite 8 von 12

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- G64 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **P26** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit breiteren Kotflügeln an Achse 1, dies sind Fahrzeuge mit 15 oder 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ÜV Pfalz

Seite 10 von 12

- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **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.



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516 Prüfgegenstand

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 12

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.

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.

- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y19** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.
- **Y20** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.
- 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).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Januar 2020 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 12

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 29. Januar 2020



Tufan 00336498.DOC