

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP25 Typ RP25-6516

Radgröße 6.5JX16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RP25-6516 W4 / Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	40	650	2180

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54827 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

RP25-6516 (s.o.)
6.5JX16 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

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 Honda

Land Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 9

ABE/EWG-Ñr. Honda Accord (VI) C13, C14 113 225/45R16 K1a K2b K42 K56 A01 A12 A14 A16 A21 V16 S01 113 225/45R16 K1a K2b K42 K56 R70 A16 A21 V16 S01 A12 A14 A16 A21 V16 S01 A12 A14 A16 A21 Sit V16 S01 A12 A14 A16 A21 Sit V16 S01 A01 K1c K2b K46 K56 A21 Sit V16 S01 A02 Sit Sit V16 S01 A03-140 A03-140 A05/55R16 A01 K1c K2b K46 K56 A21 Sit V16 A21 Sit V16 A21 Sit V16 A21 Sit V16 A22 Sit Sit V16 A22 Sit V16 A22 Sit V16 A23 A14 A16 A24 A16 A25 A27 A27 A37 A37 A37 A37 A37 A37 A37 A37 A37 A3	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL3, CL4	ABE/EWG-Nr.			Filliweise	Hillweise
11*98/14*0166*.	Honda Accord (VI)	113	205/50R16	K2b K42 K56	A01 A12 A14
11198/14*0166*		113	225/45R16	K1a K2b K42 K56 R70	
Honda Accord (VII)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				S01
CL7, CL9, CN1		100 110	005/55040		A 10 A 1 1 A 10
B6°2001/116°10091, D0992, 0096'. D1091/116°10091, D1091/116°10				A01 K10 K0b K46 KE6	
Monda Accord (VIII) 103-140 205/55R16 A01 K1c K2c K42 K46 A21 Car V16 S01		103-140	225/5UR 16	AUT KTC K20 K46 K56	
Honda Accord (VII) 103-140 205/55R16 A01 K1c K2c K42 K46 A21 Car V16 CM1,CM2,CN2 e6"2001/116"0093, 0094,0097". Honda Accord (VIII) CU1,CU3 e6"2001/116" 110, 115 215/55R16 A01 K1c CM					001
CM1, CM2, CN2 e6°2001/116°0093, 0094,0097° Honda Accord (VIII) CU1, CU3 e6°2001/116° 110, 115 215/60R16 A21 B03 Lim e6°2001/116° 110, 115 225/55R16 A01 K1c S01 S01 Honda Accord (VIII) T10, 115 225/55R16 A01 K1c S01 S01 Honda Accord (VIII) T10, 115 225/55R16 A01 K1c S01 S01 Honda Accord (VIII) T10, 115 225/55R16 A01 K1c S01		103-140	205/55R16		A12 A14 A16
66°2001/116°0093, 0094,0097*		103-140	225/50R16	A01 K1c K2c K42 K46	
10094,0097*.	T				S01
Honda Accord (VIII)					
CU1, CU3 e6*2001/116* 110, 115 225/55R16 A01 K1c S01		110 115	015/55016	<u> </u>	A10 A14 A16
66°2001//116°					
113, 0115*				A01 K1c	
Honda Accord (VIII)				AOTRIC	
Tourer CW1, CW3 e 6°2001/116° 115 215/560R16 A01 K1c S01					A12 A14 A16
CW1, CW3 e6*2001/116* 0120,0122* Honda Civic (IX) 73, 104 195/60R16 115 205/50R16 A33 R37 A14 A16 A21 FK1, FK2, FK3 73-110 205/50R16 A90 73-110 205/55R16 A90 2055*07, 0255*07, 0256*07, 0257*06 ab Modell 2012 Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 61-103 215/55R16 A12 225/50R16 A12 A12 A14 A16 FK1, FK2, FK3 61-103 215/55R16 A01 K1a K42 A21 Flh V16 FK1, FK2, FK3 61-103 215/55R16 A01 K1a K42 A21 Flh V16 S01 A12 A14 A16 A21 Flh V16 A21 Flh H5l					
0120,0122*	CW1, CW3			A01 K1c	S01
Honda Civic (IX)	e6*2001/116*	115	205/60R16		
FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*07, 0256*07, 0257*06 ab Modell 2012 Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*00-06, 0256*00-06, 0256*00-06, 0256*00-06, 0256*00-06, 0257*00-05 Honda Civic 4-Türer (VIII) FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186* Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 e11*2007/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/50R16 A90 A12 A12 A12 A14 A16 A21 Flh V16 A22 Flh V16 A23 Flh V16 A24 Flh V16 A25/50R16 A25/50R16 A26 Flh V16 A27 Flh V16 A27 Flh V16 A27 Flh V16 A27 Flh V16 A28 Flh V16 A29 Flh V16 A29 Flh V16 A21 Flh H5l					
e11*2001/116*					
0255*07, 0256*07, 0257*06 ab Modell 2012 Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 61-103 225/50R16 61-103 225/50R16 61-103 225/50R16 A01 K1a K42 A21 Flh V16 S01 S0255*00-06, 0255*00-06, 0255*00-05 Honda Civic 4-Türer (VIII) FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0184*; e11*2007/46*0188* Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 e11*2007/46*0186* Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) FC1,2,4, EV1 e11*907/44* 0173, 0174, 0188*					Fin V16 S01
0256*07, 0257*06 ab Modell 2012 Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*00-06, 0256*00-06, 0257*00-05 Honda Civic 4-Türer (VIII) FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186* Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 e11*2001/116*0271*. T00 173-110 225/50R16 A12 A12 A12 A14 A16 A21 Flh V16 S01 A12 A14 A16 A21 Flh V16 S01 A12 A14 A16 A21 Sth S01 A21 Sth S01 A21 A14 A16					
0257*06 ab Modell 2012 Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*00-06, 0256*00-06, 0256*00-06, 0257*00-05 Honda Civic 4-Türer (VIII) FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186* Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) FD1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 0173, 0174, 0188* A12 A14 A16 A21 Flh V16 A22 Flh V16 A21 Flh V16 A22 Flh V16 A22 Flh V16 A23 Flh V16 A24 Flh V16 A25 Flh V16 A26 Flh V16 A27 Flh V16 A27 Flh V16 A27 Flh V16 A28 Flh V16 A29 A21 Flh V16 A20 Flh V16 A21 Flh V16 A21 Flh V16 A21 Flh V16 A22 Flh V16 A23 Flh V16 A24 Flh V16 A25 Flh V16 A26 Flh V16 A27 Flh V16 A27 Flh V16 A27 Flh V16 A28 Flh V16 A28 Flh V16 A29 Flh V16 A20 Flh V16 A21 Flh V16 A21 Flh V16 A21 Flh V16 A21 Flh V16 A22 Flh V16 A23 Flh V16 A24 Flh V16 A25 Flh V16 A26 Flh V16 A27 Flh V16 A27 Flh V16 A28 Flh V16 A28 Flh V16 A29 Flh V16 A21 Flh V16 A21 Flh V16 A21 Flh V16 A22 Flh V16 A23 Flh V16 A24 Flh V16 A25 Flh V					
Honda Civic (VIII) FK1, FK2, FK3 e11*2001/116* 0255*00-06, 0256*00-06, 0257*00-05 Honda Civic 4-Türer (VIII) FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186* Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) EP1,-2-4, EV1 e11*30174, 0188* Honda Civic Sport (VIII) EF1,-2-4, EV1 EF1,-2-4, EV	0257*06	75 110	223/301110	AIL	
FK1, FK2, FK3 61-103 215/55R16 A01 K1a K42 A21 Flh V16 e11*2001/116* 61-103 225/50R16 A01 K1a K1b K42 A21 Flh V16 0255*00-06, 0256*00-06, 0257*00-05 92, 104 195/55R16 A01 K1a K1b K42 A21 Flh V16 Honda Civic 4-Türer (VIII) 92, 104 195/55R16 A01 K3b K5a A21 Sth S01 FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0184*; e11*2007/46*0186* 92, 104 205/55R16 A01 K3b K5a A21 Sth S01 Honda Civic Hybrid (VIII) 70 195/55R16 A01 K3b K5b K6b A21 Lim S01 FD3 e11*2001/116*0271*. 70 195/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 Honda Civic Sport (VII) EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 66-118 205/50R16 A01 K42 K56 A21 Flh H5I e11*98/14* 0173, 0174, 0188*. 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 A01 K42 K56	- ab Modell 2012				
e11*2001/116* 0255*00-06, 0256*00-05 Honda Civic 4-Türer (VIII) FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0188* e11*2007/46*0186*. Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) FB2,FB7,FB8 e11*2001/46*0188*; e11*2001/46*0188* e11*2007/46*0188* e11*2007/46*0188* e11*2007/46*0188* e11*2007/46*0188* e11*2007/46*0188* FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 0173, 0174, 0188* e11*2001/11,0188*	Honda Civic (VIII)				
0255*00-06, 0257*00-05 Honda Civic 4-Türer (VIII) 92, 104 195/55R16 A21 Sth S01 FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186* Honda Civic Hybrid (VIII) 70 195/55R16 A01 K3b K5b K6b 92, 104 225/50R16 A01 K3b K5b K6b Honda Civic Hybrid (VIII) 70 195/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/55R16 A01 K42 K56 11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 O173, 0174, 0188*					
0256*00-06, 0257*00-05 92, 104 195/55R16 A12 A14 A16 Honda Civic 4-Türer (VIII) 92, 104 195/60R16 A21 Sth S01 FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*; e11*2007/46*0184*; e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186* 92, 104 205/55R16 A01 K3b K5a A01 K3b K5b K6b e11*2007/46*0186* 92, 104 225/50R16 A01 K3b K5b K6b A01 K3b K5b K6b Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 e11*2001/116*0271*. 70 195/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 Honda Civic Sport (VII) EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 0173, 0174, 0188*. 66-118 205/50R16 A01 K42 K56 A01 K42 K56 A21 Flh H5I S01		61-103	225/50R16	A01 K1a K1b K42	S01
0257*00-05 92, 104 195/55R16 A12 A14 A16 (VIII) 92, 104 195/60R16 A21 Sth S01 FB1,FB2,FB7,FB8 92, 104 205/50R16 A01 K3b K5a A21 Sth S01 e11*2007/46*0183*; 92, 104 205/55R16 A01 K3b K5b K6b A01 K3b K5b K6b e11*2007/46*0186* 92, 104 215/55R16 A01 K3b K5b K6b A01 K3b K5b K6b Honda Civic Hybrid (VIII) 70 195/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 FD3 e11*2001/116*0271*. FO3 e11*2001/116*0271*. A12 A14 A16 A21 Flh H5l Honda Civic Sport (VII) EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 66-118 205/55R16 A01 K42 K56 A21 Flh H5l e11*98/14* 0173, 0174, 0188* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01					
Honda Civic 4-Türer (VIII) 92, 104 195/55R16					
(VIII) 92, 104 195/60R16 A21 Sth S01 FB1,FB2,FB7,FB8 92, 104 205/50R16 A01 K3b K5a e11*2007/46*0183*; 92, 104 205/55R16 A01 K3b K5b K6b e11*2007/46*0185*; 92, 104 215/55R16 A01 K3b K5b K6b e11*2007/46*0186* 92, 104 225/50R16 A01 K3b K5b K6b Honda Civic Hybrid (VIII) 70 195/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 FD3 e11*2001/116*0271*. A12 A14 A16 A21 Lim S01 Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/50R16 R37 A12 A14 A16 EP1,-2,-4, EV1 66-118 205/55R16 A01 K42 K56 A21 Flh H5I e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01	Honda Civic 4-Türer	92, 104	195/55R16		A12 A14 A16
FB1,FB2,FB7,FB8 92, 104 205/50R16 A01 K3b K5a e11*2007/46*0183*; 92, 104 205/55R16 A01 K3b K5a e11*2007/46*0184*; 92, 104 215/55R16 A01 K3b K5b K6b e11*2007/46*0185*; 92, 104 225/50R16 A01 K3b K5b K6b Honda Civic Hybrid (VIII) 70 195/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 FD3 e11*2001/116*0271*. A12 A14 A16 A21 Lim S01 Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/55R16 R37 A12 A14 A16 EP1,-2,-4, EV1 66-118 205/55R16 A01 K42 K56 A21 FIh H5I e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01					
e11*2007/46*0184*; 92, 104 215/55R16 A01 K3b K5b K6b e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186* 92, 104 225/50R16 A01 K3b K5b K6b e11*2007/46*0186* Honda Civic Hybrid (VIII) 70 195/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/55R16 R37 A12 A14 A16 EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01 S01	FB1,FB2,FB7,FB8				
e11*2007/46*0185*; e11*2007/46*0186*	· ·				
e11*2007/46*0186* Honda Civic Hybrid (VIII) FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 0173, 0174, 0188* A12 A14 A16 A21 Lim S01 A12 A14 A16 A21 Lim S01 A12 A14 A16 A21 Flh H5l	· ·				
Honda Civic Hybrid (VIII) 70 195/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/55R16 R37 A12 A14 A16 EP1,-2,-4, EV1 e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01		92, 104	225/50R16	A01 K3b K5b K6b	
(VIII) 70 205/55R16 A01 K27 K41 K56 A21 Lim S01 FD3 e11*2001/116*0271*. A21 Lim S01 Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/50R16 R37 A12 A14 A16 EP1,-2,-4, EV1 66-118 205/55R16 A21 FIh H5I e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01 0173, 0174, 0188* A01 K42 K56 S01		70	195/55R16		A12 A14 A16
FD3 e11*2001/116*0271*. Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/50R16 R37 EP1,-2,-4, EV1 66-118 205/55R16 A21 FIh H5I e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 0173, 0174, 0188*	1			A01 K27 K41 K56	
Honda Civic Sport (VII) 66-118 205/50R16 R37 A12 A14 A16 EP1,-2,-4, EV1 66-118 205/55R16 A21 Flh H5l e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01 0173, 0174, 0188* S01	FD3				
EP1,-2,-4, EV1 66-118 205/55R16 A21 Flh H5l e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01	e11*2001/116*0271*.				
e11*98/14* 66-118 215/50R16 A01 K42 K56 S01				R37	
0173, 0174, 0188*				1011/101/50	
		66-118	215/50R16	A01 K42 K56	501
	e11*2001/116*0198*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 9	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Honda Civic Tourer	88,104	205/50R16	A90 T87	A14 A16 A21	
(IX)	88,104	205/55R16	A90	Car V16 S01	
FK2, FK3	88,104	215/55R16	A12		
e11*2001/116* 0256*11, 0257*10 - ab Modell 2014	88,104	225/50R16	A12		
Honda Civic Type S/R	73-148	205/55R16		A12 A14 A16	
(VIII)	73-148	215/55R16	A01 K1b K2b K42 K44 K56	A21 Flh V16	
FN1, FN2, FN3, FN4 e11*2001/116* 0297,0306,0298, 0334*	73-148	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K42 K44 K56	S01	
Honda CR-V (II)	110	205/65R16	A13	A14 A16 A21	
RD8	110	215/60R16	A01 A12 K1c K2b K42	S01	
e11*98/14*0190* 00-01	110	225/60R16	A01 A12 K1c K2b K42		
Honda CR-V (II)	103-110	215/65R16	K1c K2b K42	A01 A12 A14	
RD8, RD9	103-110	225/60R16	K1c K2b K42	A16 A21 S01	
e11*98/14*0190*02 e11*2001/116*0234*.	103-110	235/60R16	K1c K2c K42		
Honda CR-Z	84, 89	195/55R16		A12 A14 A16	
ZF1 e11*2007/46*0100*	84, 89	205/50R16		A21 Cpe S01	
Honda FR-V	92,103,110	205/55R16		A12 A14 A16	
BE1, BE3 e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100*	92,103,110	225/50R16	A01 K1c K2b K41 K45 K46	A21 V16 S01	
Honda FR-V	103	205/55R16	T89	A12 A14 A16	
BE5 e6*2001/116*0104*	103	225/50R16	A01 K1c K2b K41 K45 K46	A21 V16 S01	
Honda HR-V (I)	77-91	205/55R16		A12 A14 A16	
GH1,2,3,4	77-91	205/60R16		A21 V00 V16	
e6*98/14*0062,	77-91	215/55R16	A01 K1a K2b	S01	
0063, 0067, 0068*	77-91	225/50R16	A01 K1c K2b		
	77-91	225/55R16	A01 K1c K2b		
Honda Stream RN1, RN3 e6*98/14*0081*, e6*98/14*0082*	92, 115	205/55R16	LK6 T91	A01 A12 A14 A16 A21 S01	
Land Rover	71-130	205/60R16	A01 G01 R37 T91 T92 130	A12 A14 A16	
Freelander	71-130	205/65R16	R37 T95 130	A21 S01	
LN, LND	71-130	215/60R16	R37 T94 T95 T99 130		
e11*96/79*0082*,	6/79*0082*, 71-130 215/65R ⁻¹		130		
e1*98/14*0134*			A01 K1a K2b T94 T95 T99 130		
	71-130	225/60R16	A01 K1a K2b 130		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 9

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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 5 von 9

- 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.
- 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.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der A14 Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren A21 verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 9

- **H5I** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/55R16 bzw. 215/45R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 9

- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 9

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.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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

	Vorderachse	Hinterachse
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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. März 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16 H2 Typ RP25-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2023.

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, 9. März 2024



Tufan 00424082.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.



