

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe

76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP3
Typ RP3-6516
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
VW	RP3-6516 VW/ohne Ring	5/100/57,1	38	650	1975

# Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47442

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

PLATIN GERMANY
RP3-6516 (s.o.)
6,5Jx16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	27

# 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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A1 citycarver /	70-110	205/60R16	A91 M+S	A14 A19 A58	
allstreet	70-110	215/55R16	A12 M+S	Flh KMV V16	
GB	70-85	205/60R16	A91	S01	
e1*2007/46*1892*	70-85	215/55R16	A12		
	70-85	225/55R16	A01 A12 K1a K6w		
Audi A1 Sportback	70-110	185/55R16	A11 M+S R37 T83 T87	A14 A19 A58	
GB	70-110	185/60R16	A91 M+S R37	Flh KOV V16	
e1*2007/46*1892*	70-110	195/55R16	A39	S01	
	70-110	205/50R16	A01 A12 K1a K2b		
	70-110	205/55R16	A01 A12 K1a K2b		
	70-110	215/50R16	A01 A12 K1c K2b		
	70-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2b		
	70-152	195/55R16	A39 M+S		
	70-152	205/50R16	A01 A12 K1a K2b M+S		
	70-152	205/55R16	A01 A12 K1a K2b M+S		
	70-85	185/55R16	A11 R37 T83 T87		
	70-85	185/60R16	A91 R37		
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/50R16	A33	A14 A19 A58	
8X '	60-136	205/45R16	A13	F23 Flh S01	
e1*2007/46*0414*;	60-136	205/50R16	A12		
e1*2007/46*0509*	60-141	195/50R16	A33 M+S		
	60-141	205/45R16	A13 M+S		
	60-141	205/50R16	A12 M+S		
Audi A2	55-81	185/50R16	R35	A12 A14 A19	
8Z	55-81	195/45R16		V16 S01	
e1*98/14*0131*, e1*2001/116*0131*	55-81	205/45R16	A01 B51		
Audi A3	66-110	205/50R16	A33 R37	A14 A19 B03	
8L	66-132	205/55R16	A33	V16 S01	
e1*95/54*0042*,	66-132	215/50R16	A01 A12 K1c K2b		
e1*98/14*0042*	66-132	225/50R16	A01 A12 K2b K42 K46 R03		
Audi S1, -/Sportback	170	195/50R16	A33 M+S	A14 A19 A56	
8X	170	205/45R16	A13 M+S	F24 Flh S01	
e1*2007/46*0414*	170	205/50R16	A12 M+S		
Seat Arona	66-110	205/55R16	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19	
KJ	66-110	205/60R16	A01 K1a K1b K2b	A58 V16 S02	
e9*2007/46*3134*02	66-110	215/55R16	A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y		
	66-110	215/60R16	A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y		
	66-110	225/50R16	A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c		
	66-110	225/55R16	A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c		
	70-110	195/60R16	, , ,		
	70-110	195/65R16			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ibiza	48-110	185/55R16	K2b	A01 A12 A14	
KJ	48-110	185/60R16	K2b	A19 A58 Flh V16 S01	
e9*2007/46*3134*	48-110	195/55R16	K1a K1b K2b		
	48-110	205/50R16	K1c K2b		
	48-110	205/55R16	K1c K2b		
	48-110	215/50R16	K1c K2b K6g K8c		
	48-110	225/50R16	K1c K2b K6h K8c		
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A19	
6L	44-132	205/45R16	A01 K1a K2b	B01 B03 Flh	
e9*98/14*0041*,				Sth S01	
e9*2001/116*0041*					
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	195/45R16	A90 T80 T84	A14 A19 Car	
6J, 6JN	44-110	195/50R16	A12	Flh S01	
e9*2001/116*0067*,	44-110	205/45R16	A90		
e9*2007/46*0001* - incl. Facelift 2012 - incl. Facelift 2015					
Seat Ibiza Cupra	132	195/45R16	A90 T84	A14 A19 B03	
6J	132	195/50R16	A12	B91 Flh S01	
e9*2001/116*0067*	132	205/45R16	A90		
	141	195/50R16	A12 M+S		
	141	205/45R16	A90 M+S		
Seat Toledo	55-92	185/50R16	A90 NoD T81	A14 A19 A58	
NH	55-92	185/55R16	A90	Lim S01	
e11*2007/46*	55-92	195/45R16	A33 T80 T84		
0251*00-19;	55-92	195/50R16	A12		
e11*2007/46*252*; e8*2007/46*0321*	55-92	205/45R16	A12		
Seat Toledo / Leon	50-110	205/50R16	A33 R37	A14 A19 B03	
1M	50-150	205/55R16	A33	Flh Lim V16	
e9*97/27*0026*,	50-150	215/50R16	A01 A12 K1a K2b K46	S01	
e9*98/14*0026*	50-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 R03		
Skoda Fabia	44-77	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A19	
5J	44-77	205/45R16		Car Flh S01	
e11*2001/116*					
0291*00-42;					
e11*2007/46*					
0013*00-19					
Skoda Fabia	44-92	185/50R16	A91	A14 A19 A58	
5J	44-92	185/55R16	A12	Car Flh KOV	
e11*2001/116*	44-92	195/45R16	A33 T80 T84	S01	
0291*43-55;	44-92	195/50R16	A01 A12 K2b		
e11*2007/46*	44-92	205/45R16	A12	]	
0013*20					
e8*2007/46*0319*					
ab MJ 2015 (6V)		<u> </u>			
Skoda Fabia	37-85	195/45R16	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A19	
6Y	37-96	205/45R16	A01 K1a K2b K46	Car Flh Sth	
e11*98/14*0123*	37-96	205/45R16	R09	S01	
		•	•		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Fabia	48-110	185/55R16	A11	A14 A19 A58	
PJ	48-110	3-110   185/60R16   A90		Flh NoE NoP	
e8*2018/858*00014*	48-110	195/55R16	95/55R16 A01 A12 K2b		
	48-110	205/50R16	A01 A12 K1a K2b		
	48-110	205/55R16	A01 A12 K1a K2b		
	48-110	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K4i K5b K6i K8j		
Skoda Fabia RS	132	195/45R16	M+S T84	A12 A14 A19	
5J	132	205/45R16	M+S	Flh S01	
e11*2001/116* 0291*27-42					
Skoda Kamiq	66-110	195/60R16	A11 M+S	A14 A19 A58	
NW	66-110	195/65R16	A12 M+S	KOV V16 S01	
e8*2007/46*0349*	66-110	205/55R16	A12		
	66-110	205/60R16	A12		
	66-110	215/55R16	A12		
	66-110	215/60R16	A12		
	66-110	225/50R16	A01 A12 K1a		
	66-110	225/55R16	A01 A12 K1a		
Skoda Octavia (I)	44-110	205/50R16	A33 R37	A14 A19 Car	
1U	44-132	205/55R16	A33	Lim V16 S01	
e11*95/54*0066*;	44-132	215/50R16	A01 A12 K1b K2b K46 K56		
e11*2001/116*0066*;	44-132	225/50R16	A01 A12 K2b K44 K46 K56 R03		
e11*2007/46*0011*	44-102	223/301110	A01 A12 ((26) ((44) ((40) ((30) (100)		
Skoda Praktik	51-66	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A19	
5J	51-66	195/50R16	A01 K2b K44 K46	A58 S01	
N083;	51-66	205/45R16	T83 T87		
e11*2007/46*0013*	FE 00	10E/E0D16	A00 NoD T01	A14 A19 A58	
Skoda Rapid	55-92	185/50R16	A90 NoD T81		
NH e11*2007/46*	55-92	185/55R16	A90	Lim S01	
0250*00-20;	55-92	195/45R16	A33 T80 T84		
e11*2007/46*0249*;	55-92	195/50R16	A12		
e8*2007/46*0320*	55-92	205/45R16	A12		
Skoda Rapid	55-92	185/50R16	A90 NoD T81	A14 A19 A58	
Spaceback	55-92	185/55R16	A90	Flh S01	
NH	55-92	195/45R16	A33 T80 T84		
e11*2007/46*	55-92	195/50R16	A12		
0250*00-20; e8*2007/46*0320*	55-92	205/45R16	A12		
Skoda Roomster	47 77	105/45D16	T80 T84	A12 A14 A19	
	47-77	195/45R16			
5J	47-77	195/50R16	A01 K2b K44 K46	A58 Npf S01	
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	205/45R16			
Skoda Roomster	55-77	195/45R16	T84	A12 A14 A19	
Scout	55-77	195/50R16	A01 K44 K46	A58 KMV S01	
5J	55-77	205/45R16			
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.         kW-Bereich Beifen         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           Skoda Scala NW e8*2007/46*0349*         66-110         195/55R16         A90 M+S           66-110         195/60R16         A90 M+S           66-85         195/55R16         A12           66-85         195/55R16         A90 R37           VW Beetle, -/Cabrio 9C, 1Y e1*97/27,98/14,         55-110         205/50R16         K1c R37           55-125         205/55R16         K1c K45           61*95/55R16         K1c K45         K2b K42 K46 K90 R03	eite 5 von 13 Auflagen und Hinweise A14 A19 A58 Flh S01
NW     66-110     195/60R16     A90 M+S       e8*2007/46*0349*     66-110     205/55R16     A12       66-85     195/55R16     A90 R37       66-85     195/60R16     A90 R37       VW Beetle, -/Cabrio 9C, 1Y     55-110     205/50R16     K1c R37       9C, 1Y     55-125     205/55R16     K1c K45       e1*97/27,98/14,     55-125     225/50R16     K2b K42 K46 K90 R03	
e8*2007/46*0349*  66-110  205/55R16  A12  66-85  195/55R16  A90 R37  66-85  195/60R16  A90 R37  VW Beetle, -/Cabrio 9C, 1Y 65-125  205/55R16  K1c R37  9C, 1Y 55-125  205/55R16  K1c K45  e1*97/27,98/14,  55-125  225/50R16  K2b K42 K46 K90 R03	Flh S01
66-85     195/55R16     A90 R37       66-85     195/60R16     A90 R37       VW Beetle, -/Cabrio     55-110     205/50R16     K1c R37       9C, 1Y     55-125     205/55R16     K1c K45       e1*97/27,98/14,     55-125     225/50R16     K2b K42 K46 K90 R03	- -
66-85     195/60R16     A90 R37       VW Beetle, -/Cabrio 9C, 1Y e1*97/27,98/14,     55-110     205/50R16     K1c R37       55-125     205/55R16     K1c K45       66-85     195/60R16     K1c R37       55-125     205/55R16     K1c K45       66-85     195/60R16     K2b K42 K46 K90 R03	
VW Beetle, -/Cabrio     55-110     205/50R16     K1c R37       9C, 1Y     55-125     205/55R16     K1c K45       e1*97/27,98/14,     55-125     225/50R16     K2b K42 K46 K90 R03	1
9C, 1Y 55-125 205/55R16 K1c K45 e1*97/27,98/14, 55-125 225/50R16 K2b K42 K46 K90 R03	]
9C, 1Y 55-125 205/55R16 K1c K45 e1*97/27,98/14, 55-125 225/50R16 K2b K42 K46 K90 R03	A01 A12 A14
e1*97/27,98/14, 55-125 225/50R16 K2b K42 K46 K90 R03	A19 B03 Cbo
	Flh V16 S01
2001/116*0106*, e1*2001/116*0205*	
VW Cross Polo 51-81 195/45R16 A13 T80 T84	A14 A19 Flh
6R 51-81 195/50R16 A12	KMV S01
e1*2001/116*0510* 51-81 205/45R16 A90	1
- incl. Facelift 2014	
VW Fox 40-55 185/50R16 A01 K1a K2b	A12 A14 A19
5Z 40-55 195/45R16	Flh Npf S01
e1*2001/116*0301* 40-55 205/45R16 A01 K1a K2b	1
VW Golf (IV), Bora 50-110 205/50R16 A33 R37 T87 T91	A14 A19 B03
1J 50-150 205/55R16 A33 T88	Car Flh Sth
e1*96/79, 98/14, 50-150 215/50R16 A12	V16 S01
2001/116*0071* 50-150 225/50R16 A01 A12 K2b K46 R03	1
VW Polo (IV) 40-110 195/45R16 R37 T80 T84	A12 A14 A19
9N 40-110 205/45R16	Flh Npf Sth
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	S01
VW Polo (IV) - 40-77 185/50R16 A13 M+S T81	A14 A19 Flh
Fun/Cross- 40-77 195/50R16 A12 M+S	KMV S01
9N 40-77 205/45R16 A12 M+S	1
e1*2001/116*0174*	
VW Polo (V) 44-103 195/45R16 A90 T80 T84	A14 A19 Flh
6R 44-103 195/50R16 A12	Npf S01
e1*2001/116*0510* 44-103 205/45R16 A90	
e1*2007/46*0486* 44-110 195/45R16 A90 M+S T80 T84	]
- incl. Facelift 2014 44-110 195/50R16 A12 M+S	]
44-110 205/45R16 A90 M+S	
VW Polo (V) GTI	A14 A19 Flh
6R 132, 141 195/50R16 A12 M+S	Npf S01
e1*2001/116*0510*	
VW Polo (V) WRC 162 195/50R16 A12 M+S	A14 A19 Flh
6R 162 205/45R16 A90 M+S	Npf S01
e1*2001/116*0510*	
VW Polo (VI) 48-110 185/55R16 A33	A14 A19 A58
AW 48-110 185/60R16 A90	Flh V16 S01
e1*2007/46*1783* 48-110 195/55R16 A01 A12 K1a K1b K2b	1
48-110 205/50R16 A01 A12 K1c K2b K8h	1
48-110 205/55R16 A01 A12 K1c K2b K8h	1
	1
48-110 215/50R16 A01 A12 K1c K2c K4i K8m	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

-			S	Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Polo (VI) GTI	147, 152	185/60R16	A90 M+S	A14 A19 A58
AW	147, 152	195/55R16	A01 A12 K1c K2b M+S	Flh S01
e1*2007/46*1783*	147, 152	205/50R16	A01 A12 K1c K2b K8h M+S	
	147, 152	205/55R16	A01 A12 K1c K2b K8h M+S	
VW Taigo	70,81	205/55R16	A39	A14 A19 A58
CS	70,81	205/60R16	A12	V16 S02
e13*2018/858*00140*.	70,81	215/55R16	A12	
	70,81	225/50R16	A12	
	70,81	225/55R16	A12	
	70,81,110	195/60R16	A11 M+S	
	70,81,110	195/65R16	A12 M+S	
	70,81,110	205/55R16	A39 M+S	
	70,81,110	205/60R16	A12 M+S	
	70,81,110	215/55R16	A12 M+S	
VW T-Cross	70-110	195/60R16	A11 M+S	A14 A19 A58
C1	70-110	195/65R16	A12 M+S	V16 Y85 S02
e13*2007/46*1985*	70-110	205/55R16	A39	
	70-110	205/60R16	A12	
	70-110	215/55R16	A12	
	70-110	225/50R16	A12	
	70-110	225/55R16	A12	

## 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (G			
	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%	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 13

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

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

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

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

# Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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.
- 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.
- **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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 13

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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.
- **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.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 13

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**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).

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **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).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

- 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).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 13

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 13

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

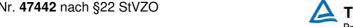
	Vorderachse	Hinterachse
1	185/50R16	205/45R16
2	185/60R16	205/55R16
3	195/40R16	215/35R16
4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
5	195/50R16	215/45R16
6	205/45R16	225/40R16
7	205/50R16	225/45R16
8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
9	205/60R16	225/55R16
10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
11	215/55R16	235/50R16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

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

# Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Juni 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 13

**ÜV**Rheinland®

### 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 15. Juni 2023



Tufan 00411223.DOC