

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRP13TypRP13-9521Radgröße9.5Jx21H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
BM	RP13-9521 BM / ohne Ring	5/112/66,7	35,5	1050	2325

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53853 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Herstelldatum
RP13-9521 (s.o.)
9.5Jx21H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	25
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	25
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	25
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	25

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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	255/30R21	Car K1a K2b T93	A01 A12 A14
4G, 4G1	100-245	255/30R21	K1a K2b Lim T93	A16 A19 A57
e1*2007/46*0436*;	100-245	265/30R21	Car K1c K2b K3a K8b Lim T96	NA1 S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

				Seite 2 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-250	245/35R21	K1a K2b K5c T96	A01 A12 A14
F2	100-250	255/35R21	K1a K2b K5c	A16 A19 A57
e1*2007/46*1801*	100-250	265/30R21	K1c K2c K5d K7c K8e T96	Car KOV L06
	100-250	265/35R21	K1c K2c K5d K7c K8e	Lim NoP S01
	100-250	275/30R21	K1c K2c K5d K7i K8m T98	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	255/35R21	K1a K2b K5c T98	A01 A12 A14
F2	185,195	265/35R21	K1c K2c K5d K7c K8e T01	A16 A19 A56
e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	275/30R21	K1c K2c K5d K7i K8m T98	Car KOV L06 Lim S01
Audi A6 allroad	140-245	255/35R21	K5w K6x T98	A01 A12 A14
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	265/35R21	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T01 T97	A16 A19 A56 B92 Car KMV S01
Audi A6 allroad	150-257	245/40R21	K2b	A01 A12 A14
F2 e1*2007/46*1801*13	150-257	255/35R21	K2b T98	A16 A19 A56 L06 NoP S01
Audi A7 Sportback	140-230	255/30R21	Т93	A12 A14 A16
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	265/30R21		A19 A57 S01
Audi A8	150-368	245/35R21	Т96	A12 A14 A16
4H	150-368	255/35R21		A19 A57 NBF
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	265/35R21		S01
Audi A8	210, 250	255/35R21	Т98	A12 A14 A16
F8	210, 250	275/30R21	A01 K2b T98	A19 A56 A60
e1*2007/46*1751*	210-338	265/35R21	T01	BnK L06 MHy
	210-338	275/35R21	A01 K2b	NBF S01
	338	255/35R21	Т98	
	338	275/30R21	A01 K2b T98	
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	245/40R21	A01 K1a K2b T00	A12 A14 A16
/Sportback(II)	185,195	245/40R21	K1v K2h T00	A19 A56 S02
FY	185,195	255/40R21	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*12-46 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	265/35R21	A01 K1c K2b T01	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	245/40R21	A01 K1a K2b	A12 A14 A16
FY	100-210	245/40R21	K1v K2h	A19 A57 NoP
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/40R21	A01 K1a K1b K2b	S02
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	265/35R21	A01 K1c K2b	
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	265/30R21	K1c K2b K3a K8b T96	A01 A12 A14
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*				A16 A19 A56 Car Lim S01
- incl. Facelift 2014				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

		•		Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S6 / S6 Avant	253,257	255/35R21	K1a K2b K5c T98	A01 A12 A14
-2	253,257	265/35R21	K1c K2c K5d K7c K8e	A16 A19 A56
e1*2007/46*1801*	253,257	275/30R21	K1c K2c K5d K7i K8m T98	BnK Car KOV
				L06 Lim NoP S01
Audi S7 Sportback	309, 331	265/30R21	T96	A12 A14 A16
IG, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014				A19 A56 S01
Audi S8	382	265/35R21		A12 A14 A16
4H				A19 A56 NBF
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*				S01
Audi S8	420	255/35R21	Т98	A12 A14 A16
- 8	420	265/35R21	T01	A19 A56 A60
e1*2007/46*1751*11	420	275/30R21	A01 K2b T98	BnK L06 MHy
	420	275/35R21	A01 K2b	NBF S01
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	255/40R21		A12 A14 A16
=Y	251-260	265/35R21	A01 K1b	A19 A56 K1v
e1*2007/46*1550*00-46 incl. Facelift 2021				K2h S02
AMG EQE-SUV 43/53	135, 185	265/40R21	M+S T05	A12 A14 A16
l Matic	135, 185	275/40R21	Т07	A19 A56 L04
E2EQEX e1*2018/858*00187*	135, 185	285/35R21	A01 K1b K2b K5w T05	S03
Elektro				
CL-Klasse	285,320	265/30R21	K1c K41 K45	A01 A12 A14
216	285-380	255/30R21	K1a K1b K41 K45 R02	A16 A19 Cpe
e1*2001/116*0372* FIN: WDD216)	285-380	285/30R21	K2b K42 R03	R21 V00 VS1 S03
E-Klasse	110-220	255/30R21	K1c K2b K5d K5i K5k T93	A01 A12 A14
212				A16 A19 A58
e1*2001/116*				Lim NoP S03
0501*24				
Baumuster 213)				
E-Klasse 4Matic	145-280	245/35R21	T96	A12 A14 A16
R2EW	145-280	275/30R21	A01 K2c R03 T98	A19 A56 B77
e1*2018/858*00213*	145-280	285/30R21	A01 K2c R03 T00 T96	L06 Lim NoP V21 S03
E-Klasse 4Matic PHEV	145-185	245/35R21	R02 T96	A01 A12 A14
R2EW	145-185	285/30R21 HL	K2c R03 T03	A16 A19 A56
e1*2018/858*00213* Plug-in Hybrid				B77 L06 Lim V21 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*	120-220	255/30R21	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Cbo Cpe NoP S03
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	245/35R21	T96	A12 A14 A16
R2ES	145-280	275/30R21	A01 K2c R03 T98	A19 A56 B77
e1*2018/858*00214*	145-280	285/30R21	A01 K2c R03 T00 T96	Car KOV L05
	145-280	285/30R21 HL	A01 K2c R03 T03	NoP V21 S03
E-Klasse T-Modell PHEV	145	245/35R21	R02 T96	A01 A12 A14
4Matic R2ES e1*2018/858*00214* - Plug-in Hybrid	145	285/30R21 HL	K2c R03 T03	A16 A19 A56 B77 Car KOV L05 V21 Vn2 S03
EQE-Klasse	109, 135	255/35R21 HL	K1c K2c T01	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	265/35R21	K1c K2c K5g T01	A16 A19 A57
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	K1c K2c K5g T03	L05 Lim S03
EQE-Klasse	109, 135	255/35R21 HL	K1c K2c T01	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	265/35R21	K1c K2c K5g K6g K6r T01	A16 A19 A57
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	K1c K2c K5g K6g K6i K6r T03	Lim LM4 S03
EQE-Klasse	109, 135	255/35R21 HL	K1c K2c K6g K6i K6r T01	A01 A12 A14
E2EQEW e1*2018/858*00036*	109, 135	265/35R21	K1c K2c K5g K6h K6i K6r K8h T01	A16 A19 A57 Lim LM5 S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/35R21	K1c K2c K5g K6h K6i K6r K8h T03	
EQE-SUV	109, 135	255/40R21	T02	A12 A14 A16
E2EQEX	109, 135	265/40R21	T05	A19 A57 L06
e1*2018/858*00187*	109, 135	275/35R21	Т03	Z21 Z22 S03
- mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro	109, 135	275/40R21	A01 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

		T=	<u> </u>	Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-SUV	109, 135	255/40R21	T02	A12 A14 A16
E2EQEX	109, 135	265/40R21	A01 K1b K2b T05	A19 A57 L06
1*2018/858*00187*	109, 135	275/35R21	A01 K1c K2c T03	S03
Elektro	109, 135	275/40R21	A01 G01 K1c K2c	7
-QS	109, 135	255/40R21	A10 A84 T02	A14 A16 A19
E2EQSW	109, 135	265/40R21	A01 A12 K2b T01 T05	A57 Lim LM4
e1*2018/858*00035*	109, 135	275/35R21	A01 A12 K1a K1b K2b K5g T03	S03
Elektro	109, 135	285/35R21	A01 A12 K1c K2b K5g T01 T05	
max. 4,5°	109, 133	200/30021	AUT ATZ KTC KZD KSG TUT TUS	
linterachslenkung				
EQS	109, 135	255/40R21	A10 A84 T02	A14 A16 A19
EZEQSW	109, 135	265/40R21	A01 A12 K2b T01 T05	A57 Lim LM5
1*2018/858*00035*	109, 135	275/35R21	A01 A12 K2b T01 T05 A01 A12 K1a K1b K2b K5g T03	S03
Elektro	109, 135	275/35R21 285/35R21	A01 A12 K1a K1b K2b K5g 103	
max. 10°	109, 135	283/33H21	T01 T05	
Hinterachslenkung			101 103	
GLC-Coupé	100-243	245/40R21	<u> </u>	A12 A14 A16
104X		+		A12 A14 A16 A19 A57 Flh
1*2001/116*	100-243	255/35R21		
9480*18	100-243	255/40R21	D00	KMV MpH V2 S03
FIN: W253)	100-243	275/35R21	R03	303
	100 000	OCE/4ED01	M.C	A10 A14 A10
GL-Klasse	190-320	265/45R21	M+S	A12 A14 A16
66	190-320	275/40R21		A19 A56 KMV
e1*2007/46*	190-320	275/45R21		S03
)598*05-17	190-320	285/45R21		
FIN: WDC1668) mit Radhaus-				
Verbreiterungen	100.005	005/45004		A10 A11 A10
GLS-Klasse	190-335	265/45R21		A12 A14 A16
66	190-335	275/40R21		A19 A56 B03
e1*2007/46*	190-335	275/45R21		KMV X93 S03
)598*18	190-335	285/45R21		
FIN: WDC1668) mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
	110.015	005/40504	144 149 149)4	A 0.1 A 1.0 A 1.1
/I-Klasse	110-215	265/40R21	K1c K2c KOV	A01 A12 A14
63	110-215	265/40R21	K2b KMV	A16 A19 S04
1*96/79*0083*	110-215	275/35R21	K2b KMV T99	4
	110-215	275/35R21	K1c K2c KOV T99	4
	110-255	285/35R21	K1c K2c T01	1
/I-Klasse	140-285	265/40R21	A01 K1c K2a K2b KOV	A12 A14 A16
64	140-285	265/40R21	KMV	A19 F38 S03
1*2001/116*0315*	140-285	275/35R21	A01 K1c K2c KOV T03	_
mit Luftfederung	140-285	275/35R21	KMV T03	
	140-285	285/35R21	A01 K1c K2c KOV T01	_]
	140-285	285/35R21	KMV T01	•



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
M-Klasse	140-285	265/40R21	A01 K1c K2a K2b KOV	A12 A14 A16
164	140-285	265/40R21	KMV	A19 F39 S03
e1*2001/116*0315*	140-285	275/35R21	A01 K1c K2c KOV T03	
 ohne Luftfederung 	140-285	275/35R21	KMV T03	
	140-285	285/35R21	A01 K1c K2c KOV T01	
	140-285	285/35R21	KMV T01	
S 63/65 -/AMG	430-463	255/35R21	R02 T98	A01 A12 A14
221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	285/30R21	K2h K6g R03 T00 T96	A16 A19 A57 Lim V21 S03
S 63/65 AMG	430-463	255/35R21	R02	A12 A14 A16
Coupé/Cabrio	430-463	255/35R21	M+S R03	A19 A57 Cbo
221	430-463	285/30R21	R03	Cpe V21 S03
e1*2001/116* 0335*23; 0396*12				
(FIN: WDD217)	450.005	055/00504	K4 - K41-K44-D00-T00	A04 A40 A44
S-Klasse	150-285	255/30R21	K1a K1b K41 R02 T93	A01 A12 A14
221 e1*2001/116*0335*	150-285 150-285	265/30R21 285/30R21	K1c K41 K45 T96 K2b K42 K56 R03	A16 A19 R21 V00 VS1 S03
(FIN: WDD221) S-Klasse	150-345	045/25D01	DOS TOS	A12 A14 A16
5-kiasse 222, 221	150-345	245/35R21 255/35R21	R02 T96 T98	A12 A14 A16 A19 A57 BnK
222, 221 e1*2007/46*0960*;	150-345	255/35R21 275/30R21	R03 T98	Lim NoP V21
e1*2007/46 0900, e1*2001/116*	150-345	285/30R21		S03
0335*19	150-345	200/3UN21	A01 K2b K6g R03 T00 T96	000
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/35R21	Т96	A12 A14 A16
221	270-345	255/35R21		A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	270-345	275/30R21	R03	Cpe V21 S03
0335*23 (FIN: W217)	270-345	285/30R21	R03	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 14

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-	Tragfäh	nigkeit (%	5)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

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.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

TÜVRheinland®

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55021722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 14

- 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.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 14

TÜVRheinland®

- **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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach 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.
- **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 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 14

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.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5g An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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.

K6m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55021722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 14

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55021722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 14

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 14

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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, ...).

V21 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	235/40R21	265/35R21
Nr.	2	235/45R21	255/40R21, 265/40R21
Nr.	3	245/30R21	295/25R21
Nr.	4	245/35R21	275/30R21, 285/30R21
Nr.	5	245/40R21	275/35R21, 285/35R21
Nr.	6	245/45R21	275/40R21
Nr.	7	255/30R21	295/25R21, 305/25R21
Nr.	8	255/35R21	285/30R21, 295/30R21
Nr.	9	255/40R21	285/35R21
Nr.1	0	255/45R21	285/40R21, 295/40R21
Nr.1	1	255/50R21	285/45R21
Nr.1	2	265/35R21	295/30R21, 305/30R21, 315/30R21
Nr.1	3	265/40R21	295/35R21, 305/35R21
Nr.1	4	265/45R21	295/40R21
Nr.1	5	275/35R21	315/30R21, 325/30R21
Nr.1	6	275/40R21	305/35R21, 315/35R21
Nr.1	7	275/45R21	315/40R21
Nr.1	8	275/50R21	315/45R21
Nr.1	9	285/35R21	325/30R21
Nr.2	20	285/40R21	315/35R21
Nr.2	21	285/45R21	315/40R21, 325/40R21

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.

VS1 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	255/30R21	285/30R21, 295/25R21
Nr.	2	265/30B21	295/30R21

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx21H2 Typ RP13-9521

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 14

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Z21 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z22 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Dezember 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Tufan

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2024.

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, 17. Dezember 2024

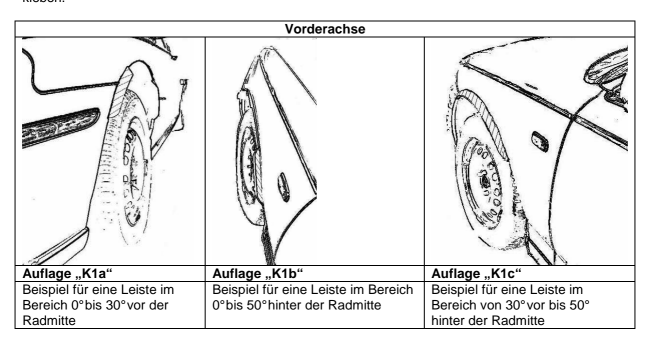
00439707 DOCX

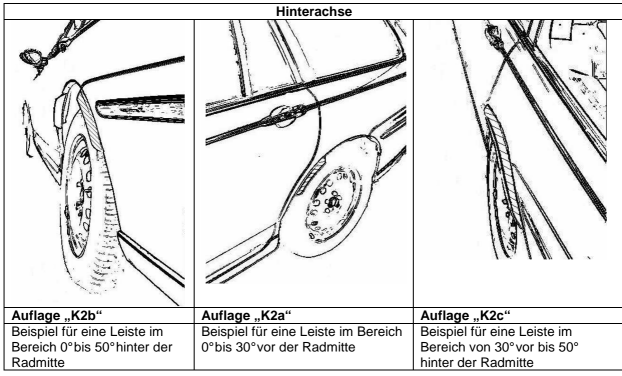
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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.





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.

