

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP23
Typ RP23-7519
Radgröße 7,5Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W3	RP23-7519 W3 / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	49	750	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54516 Herstellerzeichen Platin

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Finpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RP23-7519 (s.o.)
7,5Jx19 H2
ET.. (s.o.)
Made in Europe
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

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%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

				Caita O year 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 2 von 12 Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	I IIIIWeise
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-92 77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	11-92	223/33119	104 100	Lim S01
- Limousine / Cabrio				Liiii 301
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8V	110	223/331119	100	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				001
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
8P, 8PA	104 133	223/03/113	104 100	Flh S01
e1*2001/116*0217*,				1 111 00 1
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
8P, 8PA, 8PB	75,85,110	215/35R19	A58 R37 T85	S01
e1*2001/116*0217*;	70,00,110	210/001110	7.00 1.07 1.00	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi S3	206-228	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
8V				A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8V				A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110, 130	225/35R19 225/35R19	T88 M+S T88	A12 A14 A19 A58 BW7 Car F24 Flh Z18 S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A57 BW1 BW7 Car F24 Flh NoP S02
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-110 63-155	215/35R19 225/35R19	K1a T85 K1c T84 T88	A01 A12 A14 A19 A60 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70 70 70	215/50R19 225/45R19 235/45R19	A90 A94 T92 T96 A12	A14 A19 A58 Flh S01
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-221 180-228	225/35R19 225/35R19	T88 M+S T88	A12 A14 A19 A57 BW7 Car F24 Flh NoP Z18 S02
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19 225/35R19	M+S T88 R37 T88	A12 A14 A19 A58 BW7 Car F24 Flh Z18 S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-118 63-195	215/35R19 225/35R19	R37 T85 T84 T88	A12 A14 A19 A58 Flh S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140 81-140	215/35R19 225/35R19	A58 T85 T84 T88	A12 A14 A19 Car F24 Flh KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/35R19	Т88	A12 A14 A19 A57 B03 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	Т88	A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV S01
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19 A58 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 77-169	215/35R19 225/35R19	A58 T85 A57 T88	A12 A14 A19 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140 81-180	215/35R19 225/35R19	R37 T85 T84 T88	A12 A14 A19 A57 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A19 A56 Car KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19		A56 Car F24 S01
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19 Car Lim S01
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19 A57 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F23 S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/35R19	A01 K1a K1b T84 T88	S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A19
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	T84 T88	S01
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A19 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118 59-118	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A12 A14 A19 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	00 210	223/031113	104 100	FIh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	62 110	01E/2ED10	TOE	A12 A14 A19
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	03-110	223/331119	104	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	440	005/05040	 	10.000
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*11				A30 F24 501
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU				A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
AUV				A56 Car F24
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A19
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	1.10, 1.10			Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
CD, CDV	66-96	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*				Flh KOV NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				1401 302
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD CD				A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD				A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				
- IIICI. Facellit 2024	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	100 105	005/05540	T00	440 444 440
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
CD -1*0007/40*001.4*				A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
Clubsport				A58 F24 Flh
CD				NoP S02
e1*2007/46*2014*				
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD				A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
· Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A19
CD, CDV	235, 245	225/35R19	M+S T88	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	-			Flh NoP S02
e1*2007/46*2180*				
incl. Facelift 2024				
/W Golf Plus	55-125	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
IKP .	55-85	215/35R19	T85	A58 S01
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	00 00	220/001110	104	7.00 1 20 00 1
e1*2007/46*0492*08				
incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*;	03-110	223/33R19	104 100	A30 F24 301
e1*2007/46*0492*08				
incl. Facelift 2017				
	70	015/50010	100	A 1 4 A 1 0 A 5 0
/W ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	A90	A14 A19 A58
Perf.	70	225/45R19	A90	Flh KOV S01
=1 -1*0007/40*0000*17	70	235/45R19	A12	
e1*2007/46*2033*17				
Elektro				
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/50R19	A90	A14 A19 A58
E1	70	225/45R19	A90	Flh S01
e1*2007/46*	70	235/45R19	A12	
2033*00-15				
Elektro				
/W Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	T85	A12 A14 A19
I6, 16H	77 - 155	225/35R19	T88	A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*;				
e1*2007/46*0584*	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 8 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19 A58 S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 12

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 12

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.

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.

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 12

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. Dezember 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

GUTACHTEN zur ABE Nr.54516 nach §22 StVZO



Tufan



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55073222 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx19 H2 Typ RP23-7519

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 12

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2022.

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, 2. Dezember 2024

00438653.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.



