

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC32TypC32 759Radgröße7.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C32 759 50 60S	1340/02 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	50	800	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53753 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C32 759 (s.o.)
Radgröße 7.5Jx19H2
Einpresstiefe ET 50

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie

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	A07 A12 A19
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

	1			Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A07 A12 A19
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-32	223/331113	104 100	F23 Lim S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19 A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 R37 T85	A99 S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	T85	A07 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	T84 T88	A58 A99 F23 Flh S02
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A19 A56 A99 Cbo F24 Lim S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A19 A56 A99 F24 Flh S02
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	225/40R19		A57 A99 Cbo Cpe S02
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A07 A19 A57
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/40R19	A91 M+S	A99 Cbo Cpe S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

				Seite 3 von 1
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 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP S01
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 A19 A58 A99 BW7 Car F24 Flh Z18 S01
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	225/35R19	T88	A12 A19 A57 A99 BW1 BW7 Car F24 Flh NoP S01
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 A07 A12 A19 A60 A99 Flh KOV SeF Sth S02
Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70 70 70	215/50R19 225/45R19 235/45R19	A90 A94 T92 T96 A12	A07 A19 A58 A99 Flh S02
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-221 180-228	225/35R19 225/35R19	T88 M+S T88	A07 A12 A19 A57 A99 BW7 Car F24 Flh NoP Z18 S01
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	A07 A12 A19 A58 A99 BW7 Car F24 Flh Z18 S01
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-118 63-195	215/35R19 225/35R19	R37 T85 T84 T88	A07 A12 A19 A58 A99 Flh S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140 81-140	215/35R19 225/35R19	A58 T85 T84 T88	A07 A12 A19 A99 Car F24 Flh KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

				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	T88	A07 A12 A19 A57 A99 B03 BW7 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19 A58 A99 Lim Npf S02
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	A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S02
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	A07 A12 A19 A99 Car F24 Lim Npf S02
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	A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S02
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	A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/40R19	T93	A07 A12 A19 A56 A99 Car KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

				Caita E van 10
Handalahazaiahausa	kW-Bereich	Reifen	Doifonhozogono Auflesen und	Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	Kvv-pereich	Reliefi	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A07 A12 A19
5E	110-140	225/40R19		A56 A99 Car
e11*2007/46*				F24 S02
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		005/055/40	T-00	407 440 440
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	Т88	A07 A12 A19
3T e11*2001/116*				A99 Car Lim S02
0326*15-31;				502
e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
5L	, , 123	220/401113	100 100	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*,				1077.00002
e11*2007/46*0034*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AU	, , , , , ,			A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10				S02
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AU				A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10				S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A19
1K	55-184	225/35R19	A01 K1a K1b T84 T88	A99 S02
e1*2001/116*				
0242*00-24	<u> </u>		 	1.2
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	T85	A07 A12 A19
1KM	59-147	225/35R19	T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14				S02
	E0 110	015/05D10	TOE	A07 A12 A19
VW Golf (VI) 1K	59-118 59-173	215/35R19	T85 T84 T88	A99 S02
e1*2001/116	09-1/3	225/35R19	104 100	M33 302
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A07 A12 A19
1K				A99 S02
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A19
1KM	59-118	225/35R19	T84 T88	A99 Car S02
e1*2001/116*0328*;				
e1*2007/46*				
0492*00-05				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

				Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KAA-Deleicii	renen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii welse	i iiiiweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	03-213	223/33R19	104 100	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S02
e1*2007/46*				NOL 302
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	03-110	223/33119	104	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S02
e1*2007/46*				NOL 302
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AU	10	223/03/113	100	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*11				S02
- incl. Facelift 2017				002
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AU	200-220	223/331113	100	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*				S02
- incl. Facelift 2017				002
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A07 A12 A19
AUV	210 220	223/03/113	100	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*				F24 S02
- incl. Facelift 2017				. 2 . 302
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A07 A12 A19
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	223/03/113	104 100	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/35R19	T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A07 A12 A19
CD				A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*				Flh NoE NoP
				S01
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	T88	A07 A12 A19
CD				A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S01
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024	i	•	•	i



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	225/35R19	T88	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	225/35R19	T88	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S01
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	T88	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245 235, 245	225/35R19 225/35R19	R37 T88 M+S T88	A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 FIh NoP S01
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-85	225/35R19 215/35R19	T84 T88 T85	A07 A12 A19 A58 A99 S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A07 A12 A19 A58 A99 F23 S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A07 A12 A19 A58 A99 F24 S02
VW ID.3 Pure, Pro, Pro Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 · Elektro	70 70 70	215/50R19 225/45R19 235/45R19	A90 A90 A12	A19 A58 A99 Flh KOV S02
VW ID.3 Pure, Pro, ProS E1 e1*2007/46* 2033*00-15 · Elektro	70 70 70	215/50R19 225/45R19 235/45R19	A90 A90 A12	A07 A19 A58 A99 Flh S02
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-110 66-147	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	A07 A12 A19 A58 A99 Sth S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 8 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	T85	A07 A12 A19
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	Т88	A58 A99 Sth S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19 A58 A99 S01

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GS)			
	V	W	Y	
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.

00 1710111 E14 201 710E 141.00700 110011 322 01420

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026921 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 12

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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 12

- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026921 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 12

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).

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C32 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 12

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 3. Juni 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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, 3. Juni 2025

00448587 DOCX