

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C29

Typ C29 8520
Radgröße 8.5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C29 8520 40 62S	1223/07 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	850	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53095 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C29 8520 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C29 8520 (s.o.)
8.5Jx20H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	120	30	Z102
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	140	30	Z102
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	140	30	Z95
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	120	30	Z102
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	125	30	Z102

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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			110	
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K3s	A58 A99 V20
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/40R20	K3s	S04
Audi A3	77-140	225/30R20	K1a K2b R70 T85	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1a K2b T88	A57 A99 Cbo F24 Lim S01
Audi A3	77-92	225/30R20	K1a K2b K6g K8h R70 T85	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	G90 K1a K2b K6g K8h T88	A58 A99 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	K1a K2b NoD R70 T85	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A57 A99 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K1a K2b NoD R70 T85	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A57 A99 F24 Flh NoE NoP S02
Audi A3 Sportback TFSle GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid	110	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19 A99 Flh LK6 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	T95	A12 A19 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R20	A01 K42 K46 T97	X28 S01
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A19 A99
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	T93 T97	
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	235/30R20	K1c K2b	A58 A99 V20
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/30R20	K1c K2b K8f	
	81-110	245/35R20	K1c K2b K8f	
	81-110	255/30R20	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/35R20		A12 A19 A58
GA	81-110	235/30R20		A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20		R92 V20 S02
- Frontantrieb	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K8f	
- mit Zusatz-	81-110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	81-110	255/30R20	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b T92	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01		245/30R20	K1c K2b K6w K8c T90	
	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A19 A56
GA	110, 140	235/35R20	T92	A99 KMV
e1*2007/46*1552*01		245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	R92 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A07 A12 A19
8U, 8U1 `	88-162	235/35R20	T92	A57 A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A07 A12 A19
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 A99 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		7
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Audi	110-180	235/40R20		A07 A12 A19
Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R20		A57 A99 MpH
F3 e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

	1	1		eite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q4 e-tron -/	70, 77	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
Sportback	70, 77	255/45R20	A12 R02	B54 BS2 V20
FZ	70, 77	255/45R20	A32 R03	S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	·			
Audi RS3 Limousine	294	235/30R20	K6g K8h R21	A01 A12 A19
8V				A56 A99 BnK
e1*2007/46*0608*03				Lim S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m	A01 A12 A19
. · ·	,		R21	A56 A99 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A19
8V				A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*		<u> </u>		Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d	A01 A12 A19
8V			K8m T88	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A19 A56
GA	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	_ A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	110 155	005/00500	1/4 - 1/40 1/50 T00	A01 A10 A10
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A19
8J e1*2001/116*	118-184	245/30R20	K1a K1b K2b K44 K46 K56	A57 A99 Cbo
	118-184	255/30R20	K1c K2b K44 K46 K56	Cpe S01
0369*00-16; 0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	K6g T88	A01 A12 A19
8J	132-169	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
0369*17	102 103	200/001120	The NED ROY NOO	1 2 2 2 3 7 1
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	235/30R20	K6g T88	A01 A12 A19
8J	180	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	180	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

	T	·		Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT RS (III)	294	245/30R20	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
8J, 8J1 e1*2007/46*1686*, e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018	294	255/30R20	K1a K2b K6g K8c M+S	A56 A99 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A19
8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	A56 A99 Cbo Cpe S01
Ford Tourneo Connect	55-90	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
SK	55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88	A58 A60 A99
e13*2018/858*00270*.	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S02
Ford Transit/ Tourneo Connect SKN e13*2018/858*00342*.	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92	A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S02
MG EHS (RX6)	119	225/40R20		A12 A19 A58
AS23P-L, AS23P-R	119	235/40R20		A99 S05
e5*2018/858*00003*; e5*2018/858*01000*; e11*2018/858*00252*. - Plug-in Hybrid	119	245/35R20		
MG ZS EV	68-75	235/30R20	K6w T88	A01 A12 A19
ZS1, SZS1, MZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*; e5*2007/46*1329* - Elektro	68-75	245/30R20	K2b K3i K4i K6d K6w T90	A58 A99 Flh S05
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/30R20	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 S05
Seat Ateca	85, 110	225/35R20		A12 A19 A58
5FP	85, 110	235/35R20		A99 F23 KM\
e9*2007/46*6394*	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b	NoP V20 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b	_
- Frontantrieb	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A19
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R20	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c	7
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55036020 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

			S	eite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A12 A19 A56
5FP	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	7
- mit Radhaus- Verbreiterungen	,			
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 T90	A19 A56 A99
5FP	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b K2h T88 T92	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	245/35R20	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/30R20	A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 M+S T90	A19 A56 A99
VZ-Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP	221	245/35R20	A12	S02
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	255/30R20	A01 A12 K1a K2b K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A19 A57
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	235/35R20	M+S R37	NoP S02
CO 2007/40 4000	180,228	245/35R20	IVI+3 1 137	
	180,228	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Coat Curra Formantar	110,140	225/35R20	M+S	A12 A19 A57
Seat Cupra Formentor KM	110,140	225/33R20 225/40R20	M+S	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	235/35R20	M+S	NoP S02
63 2007/40 4000	110,140	245/35R20	IVI+S	1101 302
	110,140	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A19 A58
e-Hybrid	110	225/33R20 225/40R20	M+S R37	A99 KMV S02
KM	110	235/35R20	M+S R37	A33 KWW 302
e9*2007/46*4008*	110	245/35R20	IVI+3 N3/	
- Plug-in Hybrid	110	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Seat	287	245/35R20	M+S	A12 A19 A56
Cupra Formentor VZ5	287	255/35R20	INITO	A99 KMV S02
KM e9*2007/46*4008*	207	200/001120		7.00 1.01 002
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	180-228	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
- incl. Sportstourer Seat Cupra Leon	110	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19
Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon	63 - 110	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T85	A01 A12 A19
5F	63 - 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*			K8k	F23 Flh KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

			Se	ite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F	81-140	225/30R20	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T85	A01 A12 A19 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV S01
Seat Leon KL	66-110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon KL	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*	140	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T85	F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T85 Y16	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k T88	F24 Flh S01
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	T95 T99	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN atanaat	110-180	235/45R20		A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	RQ3 S02
Skoda Enyaq 60	70	235/50R20	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	B54 BS2 Car
e8*2007/46*0416* -max.Leistung:132 kW - Elektro	70	255/45R20	A32	V20 S01
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
NY e8*2007/46*0416* -max.Leistung: 150 kW / 195 kW - Elektro	70, 77	255/45R20	A32	B54 BS2 Car V20 S01
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A19
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV V20 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	_
- ohne Radhaus-	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c	1
Verbreiterungen	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

			S	Seite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	255/30R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R20	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A19 A58
NU	85, 110	235/35R20	A01 K1a K1b	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda	110, 140	225/35R20	T90	A12 A19 A56
Karoq Scout 4x4	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 F24 KMV
NU	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	, , , , , ,			
Skoda Kodiaq	85-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
NS	85-180	235/45R20		A99 S02
e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99	
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1a K1b K2b R70 T85	A01 A12 A19
5E	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K8g	A58 A99 Car
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13				F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	A58 K1a K1b K2b R70 T85	A01 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/30R20	A57 G01 K1a K1b K2b T88	A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K1a K1b K2a K2b K8k R70 T85	A01 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K8k T88	A58 A99 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	81-180 81-180	225/30R20 235/30R20	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70 T85 G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

	1,,,,,	In v		Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90	A01 A12 A19
NX e8*2007/46*0355*	81-110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A58 A99 Car F23 KOV Lim
	81-110	255/30R20	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V20 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90	A01 A12 A19
NX e8*2007/46*0355*	110-180	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A57 A99 Car F24 KOV Lim
	110-180	255/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T88 T92	MpH NoE V00 V20 S02
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/30R20	T88	A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia	85, 110	225/35R20	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A19
Scout (IV) NX	85, 110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A58 A99 Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	255/30R20	K2b K4i K6i K6x K8m R03	NoE NoP V20 S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	K4i K6i K6w K8h T90	F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A19 A57
3T	88-206	235/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88 T92	NoP V00 V20
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	S02
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A12 A19 A58
3T	115	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T92	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	V20 S02
	115	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1c K2a K2b T90	A01 A12 A19 A57 A99 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon -/	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A19 A57
Shooting Brake	110-206	245/30R20	T90	A99 Car Lim
3H	110-206	245/35R20		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	T88 T92	╡ '
	110-206	255/35R20		
VW Arteon R -	235	245/30R20	T90	A12 A19 A56
/Shooting Brake R	235	245/35R20	100	A99 Car Lim
3H	235	255/30R20	T88 T92	NoP S02
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20	100 102	- 110. 002
01 2007/10 1720	200	255/551120		
VW	77-162	225/35R20	K1a K1b	A01 A12 A19
Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	235/30R20	K1a K1b	A58 A99 Cbo
16	77-162	235/35R20	K1a K1b	Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	- 1111001
C1 2007/40 0000	77-162	255/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	-
	11-102	200/30H20	NTO NZA NZO NSA NSO NSO	
VW Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
SK	55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88	A58 A60 A99
e13*2018/858*00002*.		235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S02
VW Caddy (V) SKN	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92	A01 A12 A19
				A58 A59 A99
e13*2018/858*00003*.		005/00500	1/4 1/4 1/9 1/9 1/44 1/50 Too	Car S02
VW EOS	85-191	235/30R20	K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88	A01 A12 A19
1F	85-191	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*				K46 S01
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 R70 T85	A01 A12 A19
1K	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A99 S01
e1*2001/116*			T88	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K27 K41 K43 K44 K46 R70 T85	A01 A12 A19
1KM	59-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116*				K1c K2c K56
0328*00-14				S01
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1K	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8r T88	A99 S01
e1*2001/116				
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8r T88	A01 A12 A19
1K				A99 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1KM Č	59-118	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T88	A99 Car S01
e1*2001/116*0328*;				
e1*2007/46*				
0492*00-05		1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

	1	1		ite 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K8g R70 T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K8k	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A19
AUV				A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S0
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A19 A56 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	225/30R20	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant		225/30R20	K1c K2b K4i K5c K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			weise	riiriweise
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R / -Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-85	235/30R20 225/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88 K27 K41 K44 K56 R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 K1c K2c S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3c K5a K8k R70 T85 G01 K1c K2b K3c K5d K8t	A01 A12 A19 A58 A99 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T85 G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 S01
VW ID.4 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128 - 220 kW - Elektro	70, 77 70, 77	235/50R20 255/45R20	A12 R02 A32	A19 A57 A99 B54 BS2 Car V20 S01
VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 109, 125 kW - Elektro	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A32 A32 A32	A19 A58 A99 B54 Car V20 S01
VW ID.5 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128 - 220 kW - Elektro	70, 77 70, 77	235/50R20 255/45R20	A12 R02 A32	A19 A57 A99 B54 BS2 V20 S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-110 66-147	225/30R20 235/30R20	K27 K41 K44 K46 K56 R70 T85 G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19 A58 A99 K1c K2c Sth S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 25

[11	LIM B	I D. Tr.	Deffection and A. C. L. L. C.	I A CL
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		vvcise	HILIWEISE	
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K6i K8m R70 T85	A01 A12 A19
16, 16H	7.7 100	220,001 (20	The real control control of the	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;				S01
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VI)	assat (VI) 75-147 235/30R20 K1c K2b K44 K46 K56 T88			A01 A12 A19
3C	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23	75 4 47	005/00500	1/4 - 1/01-1/44 1/40 1/50 T00	A04 A40 A40
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19
Variant 3C	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A19
3C, 3c]	A99 Car Lim
e1*2001/116*				VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A19
3C, 3c	7,7 100	200/001120	The Name of the 100	A99 Car KMV
e1*2001/116*				Lim VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	225/35R20	K6g T90	A01 A12 A19
Alltrack	103-155	245/30R20	K6h K6y K8h T90	A56 A99 Car
3C, 3c				KMV S01
e1*2001/116*				
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car T88	A12 A19 A99
3C	88-140	225/35R20	A57 Car T90	NoP V00 V20
e1*2001/116*	88-140	235/30R20	A58 Lim T88	VoA S02
0307*37	88-140	245/30R20	A01 A57 Car K1c K2b K8h T90	
- Limousine / Variant	88-140	255/30R20	A01 A58 Car K2b K8h Lim R03 T88	
ab MJ 2015 (B8/3G)			T92	1
- incl. Facelift 2019	88-206	225/35R20	A57 Lim T90	4
	88-206	235/35R20	A57 Car Lim T88 T92	4
	88-206	245/30R20	A01 A57 K1c K2b K8h Lim T90	
		1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

	T	T =		te 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	T91 T95	A12 A19 A56 A99 Car KMV S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	T90	A12 A19 A58
3C	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	245/30R20	A01 K1c K2b K8h T90	V20 VoA S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/30R20	A01 K2b K8h R03 T92	
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2b K42 K46 K56 T88	A01 A12 A19
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56 T90	A99 K32 S01
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	Lim S01
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	A59 T95	1
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177-246	255/35R20	NoD T97	
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	R70 T85	A12 A19 A58
13	90-162	235/30R20	T88	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A19 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A99 Cpe S01
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K2b	A01 A12 A19
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/35R20	K1a K1b K2b	A57 A99 S02
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A19 A57
5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/35R20		A99 KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.kW-BereichReifenReifenbezogene Auflagen und HinweiseAuflagen und HinweiseVW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*81-155245/35R20A12 A19 A8A99 S02
ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (I) 81-155 245/35R20 A12 A19 A9 5N 81-155 255/35R20 A01 K1a K1b K2b A99 S02
VW Tiguan (I) 81-155 245/35R20 A12 A19 A8 5N 81-155 255/35R20 A01 K1a K1b K2b A99 S02
5N 81-155 255/35R20 A01 K1a K1b K2b A99 S02
61 2001/110
0450*11-23;
e1*2007/46*
0487*02-14
- ab Facelift 2011
VW Tiguan (II) 85-180 235/40R20 T96 A12 A19 A
5N 85-180 235/45R20 A99 MpH S
e1*2001/116* 85-180 245/40R20
0450*24;
e1*2007/46*
0487*15
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021
VW Tiguan (II) All- 110-180 235/40R20 T96 A12 A19 A
space 110-180 235/45R20 A99 S02
5N 110-180 245/40R20
e1*2001/116*
0450*31
- incl. Facelift 2021
VW Tiguan (II) 110-180 235/40R20 T96 A12 A19 At
Allspace R-Line 110-180 235/45R20 A99 RQ3 S
5N 110-180 245/40R20
e1*2001/116*
0450*31 - incl. Facelift 2021
VW Tiguan (II) R-Line 85-180 235/40R20 T96 A12 A19 A
5N 85-180 235/45R20 A99 MpH
e1*2001/116* 85-180 245/40R20 RQ3
0450*24;
e1*2007/46*
0487*15
- ab Modell 2016
- incl. Facelift 2021
VW T-ROC 81-140 235/35R20 K1a A01 A12 A
A1 A57 A99 FI
e13*2007/46*1845* S02
VW T-ROC Cabriolet 81-110 235/35R20 K1a A01 A12 A A1 A58 A99 C
e13*2007/46*1845* S02
VW T-ROC R 221 235/35R20 A12 A19 A
A1 23/33/120 A12 A19 A1
e13*2007/46*1845*

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 25

TÜVRheinland®

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-	Tragfä	higkeit ('	%)	
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.

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.

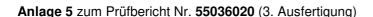


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 25

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm 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.
- 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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 25

- **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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 25

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 25

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 25

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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 25

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 25

- **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 serienmäßigen 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 25

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.

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,...).

V20 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20
Nr.	14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	17	265/45R20	295/40R20
Nr.	18	265/50R20	295/45R20
Nr.	19	275/35R20	305/30R20
Nr.	20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	21	275/45R20	305/40R20
Nr.	22	275/50R20	305/45R20
		285/35R20	335/30R20
Nr.	24	285/40R20	325/35R20
Nr.	25	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 25

TÜVRheinland®

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. August 2022 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 18. August 2022



00395691.DOC