

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C28
Typ C28 8020
Radgröße 8.0Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C28 8020 43 91S	1443/03 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	43	950	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54309 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

C28 8020 (s.o.)
8.0Jx20H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Z95
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Z95
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Z95
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92

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 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20		A07 A12 A19
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/40R20		A58 A99 S01
Audi A3	77-140	225/30R20	T85	A07 A12 A19
8V	77-140	235/30R20	A01 G90 R70 T88	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	R70 T88 Z19	F24 Lim S03
Audi A3	77-92	225/30R20	T85	A07 A12 A19
8V	77-92	235/30R20	A01 G90 R70 T88	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	R70 T88 Z19	F23 Lim S03
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	NoD T85	A07 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	A01 K1a K2b R70 T88	A57 A99 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	NoD T85	A07 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	A01 K1a K2b R70 T88	A57 A99 F24 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	T85	A07 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R20	A01 G01 K1a K2b K4i K8h R70 T88	A58 A99 F23 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A07 A12 A19 A99 Flh LK6 S03
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/30R20	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88	A19 A57 A99 F24 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/30R20	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T88	A19 A58 A99 F23 Flh S03
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A07 A12 A19
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	A99 B03 Lim
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	NBF S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2	81-110	225/35R20		A07 A12 A19
GA	81-110	235/35R20	A01 K1a K2b	A58 A99 S02
e1*2007/46*1552*				
- Frontantrieb				
Audi Q2	81-110	225/35R20		A07 A12 A19
GA	81-110	235/35R20		A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*				R92 S02
- Frontantrieb				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A19
GA	110, 140	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
GA	110, 140	235/35R20	T92	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01				R92 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		A 40 A 40 A 57
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 KMV S04
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	245/30R20		
- mit Radhaus-	88-162	245/35R20		
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A19 A57
F3	110-180	235/40R20 235/45R20		A99 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A19 A57
F3	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		S04
- mit Radhaus-	110-100	243/401120		
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 R02	A07 A19 A57
FZ	70-89	255/45R20	A12 R02	A99 V20 S03
e1*2018/858*00006*	70-89	255/45R20	A32 R03	
- Elektro				
Audi S3	206-228	235/30R20	A01 G90 R70	A07 A12 A19
8V	206-228	235/30R20	R70 Z19	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S03
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Onita 4 04
Handalah tah	IAM Daniel	Deifer	Delfanhane sana A. C.	Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3 Limousine	228, 245	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12
GY				A19 A56 A99
e1*2007/46*2060*				F24 Lim NoP
				S02
Audi S3 Sportback	228, 245	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12
GY				A19 A56 A99
e1*2007/46*2060*				F24 Flh KOV
				NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A01 A07 A12
8V			K8h R70 T88	A19 A56 A99
e1*2007/46*0607*				F24 Flh S03
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A07 A12 A19
GA	<u> </u>	200/001120		A56 A99 KMV
e1*2007/46*				S02
1552*09				302
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	440.455	005/00500	705	107 110 110
Audi TT (II)	118-155	225/30R20	T85	A07 A12 A19
8J	118-155	235/30R20	R70 T88	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/30R20	A01 K1a K46 K56	Cpe S03
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/30R20	T85	A07 A12 A19
8J	132-169	245/30R20		A57 A99 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S03
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/30R20	T85	A07 A12 A19
8J	180	245/30R20		A57 A99 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S03
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A07 A12
SK				A19 A58 A60
e13*2018/858*				A99 Car S02
00270*				
MG4 Electric	54, 68	245/30R20	K2b T90	A01 A12 A19
SEH3	0 1, 00	_ 10,001120		A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*				X88 S05
- Elektro				7.00 000
MG4 Electric	68	235/35R20	T92	A12 A19 A58
SEH3	68		A01 K2b T90	A99 Flh Z18
	00	245/30R20	MUI NZU 190	S05
e4*2018/858*00093* - Elektro				303
- 18 Zoll-Serie				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	235/35R20	T92	A12 A19 A58 A99 Flh Z18 S05
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	235/35R20	T92	A12 A19 A56 A99 Flh S05
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110	225/30R20 235/30R20	K2b K3a K5d NoD T85 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 ,130	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99 BW1 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Tavascan KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89 89	235/50R20 255/45R20	A12 M+S R02 A32 M+S	A07 A19 A58 A99 RC1 V20 Z19 S03
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	R37 T90 M+S T90 T90	A07 A12 A19 A58 A99 F23 KMV NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/35R20	T90	A07 A12 A19
5FP	81-110	235/35R20	A01 K1a K1b	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021 Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	A01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A19
5FP	110, 140	235/35R20		A56 A99 F24
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20		KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 R37 T90	A07 A19 A56
5FP '	221	225/35R20	A33 M+S T90	A99 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A90 M+S T88 T92	
	221	235/35R20	A90 R37 T88 T92	
	221	245/35R20	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	M+S T90	A07 A12 A19
5FP	110	235/35R20		A58 A99 F23
9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	Т90	KMV NoP S02
· Frontantrieb	110	245/35R20		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A33 M+S T90	A07 A19 A56
5FP	140	235/35R20	A90 M+S T88 T92	A99 F24 NoP
9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A12	S02
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 M+S T90	A07 A19 A56
VZ-Edition	221	235/35R20	A90 M+S T88 T92	A99 F24 KMV
5FP e9*2007/46*6394*23 mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A12	Z20 S02
Seat Cupra Born	70	225/40R20	A01 K1c T94	A07 A12 A19
< 1	70, 89	215/45R20	T95	A58 A99 Flh
9*2018/858*04001*	70, 89	235/40R20	A01 K1c K2b K3c T96	S03
Elektro	70, 89	235/40R20	A01 K1c K2h K3c T96	
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-118	225/30R20	K1a K1b K27 K2b T85	A01 A07 A12
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88	A19 A58 A99 Flh S03
e9*2007/46*0013*	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19	
Seat Leon	63-110	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A07 A12
5F e9*2007/46*0094*	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T88	A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV S03
Seat Leon	81-140	225/30R20	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A07 A12
5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	A19 A99 Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon	85, 110	225/30R20	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A07 A12
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	225/30R20	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A07 A12
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88 Z19	A01 A07 A12 A19 A57 A99
e9*2007/46* 3167*00-27	110, 140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	Car F24 Flh KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer	140	225/30R20	K3a K5d T85	S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/30R20	K1a K2b K6j T85 Y16	A01 A07 A12
5F	195-221	225/30R20	K1v K2h K6j T85 Y16	A19 A57 A99
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	Car F24 Flh S03
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6j K6y	A01 A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K6j K6y	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV S03
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	T95 T99	S02
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19
KN	110-180	235/45R20		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	RQ3 S02
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A07 A19 A58
NY	70	245/45R20	A32	A99 Flh V20
e8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A32	S03
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/50R20	A12 R02	A07 A19 A58
NY .	89 (210)	255/45R20	A32	A99 Flh V20
e8*2007/46*0416*17 Elektro				S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A07 A19 A58
VY	70	245/45R20	A32	A99 V20 S03
e8*2007/46*0416* · Elektro · incl. Coupé	70	255/45R20	A32	
incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/50R20	A12 R02	A07 A19 A57
NY e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70-89	255/45R20	A32	A99 V20 S03
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02	A07 A19 A56
NY	77	255/30H20 255/45R20	A32 M+S	A99 V20 S03
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé		233/43/120	NOZ WITO	7100 120 000
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	T90	A07 A12 A19
NU	81-110	235/35R20	A01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	KOV S02
Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	A01 K1c K2b	
Skoda Karog 4x4	110, 140	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
NU	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* ohne Radhaus-	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	KOV S02
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
NU	85, 110	235/35R20		A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	Т90	KMV S02
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A19
NU	110, 140	235/35R20		A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* · mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20		KMV S02
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19
NS	85-180	235/45R20		A57 A99 S02
e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99	
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	T85	A07 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	A01 G01 R70	A58 A99 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	T85	A07 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169	235/30R20	A01 G01 R70 T88	A58 A99 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K2b T85	A01 A07 A12
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K2b K8g R70 T88	A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	81-180	225/30R20	K2b K6g K8e T85	A01 A07 A12
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	235/30R20	G01 K2a K2b K6h K6i K8m R70 T88	A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/30R20	T85	A07 A12 A19
NX	81-110	225/35R20	T90	A58 A99 Car
e8*2007/46*0355* incl. Facelift 2024	81-110	235/30R20	A01 K3i R70 T88	F23 KOV Lim NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
1X	110-195	235/30R20	A01 K3i R70 T88	A57 A99 Car
8*2007/46*0355*				F24 KOV Lim
incl. RS				MpH NoE S02
incl. Facelift 2024				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/30R20	T85	A07 A12 A19
1X	85, 110	225/35R20		A58 A99 Car
8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	R70 T88	F23 KMV NoE
				NoP S02
Skoda	110	235/30R20	R70 T88	A07 A12 A19
Octavia Scout 4x4 (IV)	110, 147	225/35R20	Т90	A56 A99 Car
1X				F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
ST .	88-206	235/35R20	T88 T92	A57 A99 Car
11*2001/116*	88-206	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	Lim NoP S02
326*32-45;				
11*2007/46*				
014*22;				
e8*2007/46*0317*				
incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	T90	A07 A12 A19
١Z	110-195	235/35R20	T88 T92	A57 A99 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	T90	KOV Lim NoP
				S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	235/35R20	T92	A07 A12 A19
NZ				A58 A99 Car
8*2018/858*00106*				KOV Lim S02
Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A07 A12 A19
ST .	115	235/35R20	T92	A58 A99 Car
8*2007/46*0317*	115	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	Lim S02
Plug-in Hybrid				
Skoda Yeti	77-125	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A07 A12
5L				A19 A57 A99
e11*2007/46*0010*,				S03
211*2007/46*0034*				
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/30R20		A07 A12 A19
6	77-162	225/35R20		A58 A99 Cbo
1*2007/46*0539*	77-162	235/30R20	R70	Flh S03
	77-162	235/35R20		
	77-162	245/30R20	A01 K1a K1b	
/W Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A07 A12
SK				A19 A58 A60
13*2018/858*				A99 Car S02
10 2010/000				, 100 Oa. Oo_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 11 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A07 A12
1KM	59-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 LK6	A19 A58 A99
e1*2001/116*			R70 T88	Car K56 S03
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A07 A12
1K	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8i R70	A19 A99 S03
e1*2001/116			T88	
*0242*25; e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A01 A07 A12
1K	100-199	233/301120	KTC K2C K3a K0H K0H K70 100	A19 A99 S03
e1*2001/116				A13 A33 303
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A07 A12
1KM	59-118	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K8i R70	A19 A99 Car
e1*2001/116*0328*;			Т88	S03
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5a K6g R70	A19 A57 A99
e1*2007/46*0623*;			Т88	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;				KOV NoE S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	20.440	005/00500	1/1 1/01 1/0 705	104 107 140
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8g R70	A19 A58 A99
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;			T88	Car F23 Flh KOV NoE S03
e1 2007/46 0627, e1*2007/46*				KOV NOE SUS
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
AUV	01 100	220,001120		A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A07 A12
AU				A19 A56 A99
e1*2007/46*0623*				F24 S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A07 A12
AUV				A19 A56 A99
e1*2007/46*0627*				Car F24 S03
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	225/30R20	K1a K2b K5c NoD T85	A01 A07 A12
CD, CDV				A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*;				Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*				KOV NoE NoP
- incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/30R20	K1a K2b K5c NoD T85	A01 A07 A12
CD, CDV	00 00	220/001120	INTO NEED NOO NOO TOO	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*;				Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*				KOV NoE NoP
- incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) GTD	147	235/30R20	G90 K1a K2b K5c R70 T88	A01 A07 A12
CD	147	+		A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	K1v K2h K5c R70 T88 Z19	
e1 2007/46 2014				F24 Flh NoE
104 0 16 0 000 071	100 105	005/00500	000144 1401 145 000 000	NoP S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	235/30R20	G90 K1a K2b K5c R70 T88	A01 A07 A12
CD	180, 195	235/30R20	K1v K2h K5c R70 T88 Z19	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*				F24 Flh NoE
- incl. Facelift 2024				NoP S02
VW Golf (VIII) GTI	221	235/30R20	K5c R70 T88	A01 A07 A12
Clubsport				A19 A58 A99
CD				F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*				S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	235/30R20	K5c R70 T88	A01 A07 A12
CD, CDV				A19 A56 A99
e1*2007/46*2014*;				Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*				NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	235/30R20	G01 K1c K27 K2b K41 K44 LK6	A01 A07 A12
1KP			R70	A19 A58 A99
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/30R20	K1a K1b K27 K2b K44 T85	K56 S03
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	225/30R20	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8k R70	A19 A58 A99
e1*2007/46*0627*;	00 00	200/001120	T88	F23 S03
e1*2007/46*0492*08				1 20 000
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110			A19 A58 A99
e1*2007/46*0627*;	03-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T88	F24 S03
e1 2007/46 0627, e1*2007/46*0492*08			170 100	1 24 303
- incl. Facelift 2017	00	045/45500	Ann Top	A07 A40 A50
VW ID.3 GTX Perf.	89	215/45R20	A90 T95	A07 A19 A58
E1	89	235/40R20	A01 A12 K1c K3c T96	A99 Flh KMV
e1*2007/46*2033*18				S03
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.3 GTX, ProS, ProS Perf. E1 e1*2007/46*2033*16 - Elektro	70, 89	215/45R20	K1a T95	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh KOV S03
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/45R20	K1a T95	A01 A07 A12
Pro Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	225/40R20	K1c T94	A19 A58 A99 Flh KOV S03
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/45R20	K1a T95	A01 A07 A12
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	225/40R20	K1c T94	A19 A58 A99 Flh S03
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A07 A19 A57
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	A32	A99 Car V20 S03
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A07 A19 A58
E2	70	245/45R20	A32	A99 Car V20
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/45R20	A32	S03
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A07 A19 A57
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	A32	A99 V20 S03
VW Jetta	66-110	225/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A07 A12
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2b K41 K44 LK6 R70 T88	A19 A58 A99 K56 S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A07 A12
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m R70 T88	A19 A58 A99 Sth S03
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
CJ	90-195	235/35R20	T88 T92	A57 A99 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	Т90	KOV NoP S02
VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R20	T92	A07 A12 A19 A58 A99 Car KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12 A19 A99 Car Lim VoA S03
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	R70 T88	A07 A12 A19 A99 Car KMV Lim VoA S03
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car T90	A07 A12 A19
3C	88-140	245/30R20	Car T90	A57 A99 NoP
e1*2001/116*	88-206	225/35R20	Lim T90	VoA S02
0307*37	88-206	235/35R20	Car Lim T88 T92	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/30R20	Lim T90	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
3C	115	235/35R20	T92	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/30R20	Т90	Lim VoA S02
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A07 A12 A19
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	A99 Lim S03
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177	245/35R20	Т95	
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/35R20		A07 A12 A19 A57 A99 S02

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55049622 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 15 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	i iiiiwoisc
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A07 A12 A19
5N	0.100	2 10,001 120		A57 A99 KMV
e1*2001/116*				S02
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A07 A12 A19
5N				A57 A99 S02
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	05.400	005/40500	T00	107.440.440
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	Т96	A07 A12 A19
5N e1*2001/116*	85-180	235/45R20		A57 A99 MpH S02
0450*24; e1*2007/46*	85-180	245/40R20		502
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19
5N	110-180	235/45R20		A57 A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/40R20		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19
R-Line	110-180	235/45R20		A57 A99 RQ3
5N	110-180	245/40R20		S02
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	_A07 A12 A19
5N	235	245/40R20	M+S	A56 A99 S02
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021	05.400	005/40500	T00	407 440 440
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19
5N e1*2001/116*	85-180	235/45R20		A57 A99 MpH RQ3 S02
0450*24;	85-180	245/40R20		NGS 302
e1*2007/46*				
0487*15				
· ·	1	i .	II	1
- ab Modell 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 16 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	225/35R20	K1a K2b K6g T90	A01 A07 A12
1T	81-140	235/35R20	K1c K2b K3c K6h T92	A19 A58 A99
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/30R20	K1c K2b K3c K6h T90	S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/35R20		A07 A12 A19 A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/35R20		A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	235/35R20		A07 A12 A19 A56 A99 Flh 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 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-	Tragfäl	higkeit (%	6)	
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 24

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 24

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- **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.
- **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).
- **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.

001/10111214 201 /102 141.0 1000 110011 322 0(V20

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55049622 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 24

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 24

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.

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 24

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.

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).

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 24

- **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).
- RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. 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 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 24

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.

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.

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.

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, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	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 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 24

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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 10. Juli 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 10. Juli 2025

Followdes

Bohlander 00451040.DOCX