

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C25
Typ C25 8520
Radgröße 8.5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

/	Ausführung	3 3 3		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	C25 8520 43 91S	1338/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	43,1	850	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53330 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C25 8520 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET 43,1
Herstelldatum
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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55026721 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	55.00	005/45000		107.440.440
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	R70 T85	A07 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	A01 G90 K1a K2b T88	A57 A99 Cbo F24 Lim S03
Audi A3	77-92	225/30R20	R70 T85	A07 A12 A19
8V	77-92	235/30R20	A01 G90 K1a K2b K6g K8h T88	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016			j	F23 Lim S03
Audi A3 Cabriolet	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A07 A12
8P				A19 A58 A99
e1*2001/116*0456*				Cbo S03
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	NoD R70 T85	A07 A12 A19
GY	110-147	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K2b NoD R70 T85	A01 A07 A12
GY	110-147	235/30R20	K1a K2b T88	A19 A57 A99
e1*2007/46*2060*				F24 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	K2b K4i K8h R70 T85	A01 A12 A19
GY				A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoE
				NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A07 A12
GY				A19 A58 A99
e1*2007/46*2060*				F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid				S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA				A19 A99 Flh
e1*2001/116*0217*,				LK6 S03
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB				A19 A58 A99
e1*2001/116*0217*;				Flh S03
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/30R20	K1a K2b K3a K6g K8h R70 T85	A01 A07 A12
8V	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A19 A57 A99
e1*2007/46*0607*			K8h T88	F24 Flh S03
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/30R20	K1a K2b K3a K4i K6g K8h R70	A01 A07 A12
8V	77.00	005/00500	T85	A19 A58 A99
e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	F23 Flh S03
- incl. Facelift 2016	22.422	0.45/0.0000		107 110 110
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	T90	A07 A12 A19
4F, 4F1	89-213	255/30R20	T92	A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;				NBF X27 S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A07 A12 A19
4E	154-257	245/35H20 245/40R20	R37 T95 T99 X72	A99 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20 245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	S03
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	T93 T97	-
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	81-110	235/30R20	K1a K2b	A19 A58 A99
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1a K2b	V20 S02
- Frontantrieb	81-110	255/30R20	K2b K8f R03	1
Audi Q2	81-110	225/35R20	I LED HOT HOS	A07 A12 A19
GA	81-110	235/30R20		A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20		R92 V20 S02
- Frontantrieb	81-110	255/30R20	A01 K2b K8f R03	1
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A07 A12
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b T92	A19 A56 A99
e1*2007/46*1552*01				S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A19
GA	110, 140	235/35R20	T92	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01				R92 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	00.400	005/05500	T-00	140 440 457
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 S04
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	245/30R20		-
	88-162	245/35R20	T00	A40 A40 A57
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A19 A57
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	235/35R20	T92	A99 KMV S04
e13*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	235/45R20		A99 MpH S04
e1*2007/46*1900*	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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* - Elektro	70-89	255/45R20	A32 R03	
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/30R20	R21	A07 A12 A19 A56 A99 Lim S03
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/30R20	K6g K8d R21	A01 A07 A12 A19 A56 A99 Y85 S03
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A07 A12 A19 A56 A99 Cbo F24 Lim S03
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99 F24 Flh S03
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/35R20		A07 A12 A19 A56 A99 KMV S02
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K46 K56 T88	A01 A07 A12
8J	118-184	245/30R20	K1a K1b K46 K56	A19 A57 A99
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-184	255/30R20	K1c K2b K44 K46 K56	Cbo Cpe S03
Audi TT (III)	132-169	235/30R20	T88	A07 A12 A19
8J	132-169	245/30R20	A01 K6g	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	255/30R20	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	235/30R20	Т88	A07 A12 A19
8J	180	245/30R20	A01 K6g	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R20	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe S03
Audi TT RS (III)	294	245/30R20	A01 K6g M+S	A07 A12 A19
8J, 8J1 e1*2007/46*1686*, e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018	294	255/30R20	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	A56 A99 Cbo Cpe S03
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	A01 K6g	A07 A12 A19
8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	255/30R20	A01 K1a K2b K6g K8c	A56 A99 Cbo Cpe S03
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A19 A58 A99 FIh X88 S05
MG4 Electric	68	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A19
SEH3	68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/30R20	K1a K1b K2b T92	Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A58 A99 Flh Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A56 A99 Flh S05
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 150	235/30R20	G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh 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 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			illiweise	Hillweise
	221, 245	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A19
Cupra Leon VZ KL	221, 245	235/30R20	K Ta K TD K3a K5D K5U K9V 188	A57 A99 Car
NL e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				S02
	001 045	005/00500	T00	A40 A40 A57
Cupra Leon VZ	221, 245	235/30R20	Т88	A12 A19 A57
<l -0*0007/40*0407*00</l 				A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP S02
incl. Sportstourer				
mit Akebono-Bremse		005/50500	14014 0 700	140 450 400
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A19 A58 A99
KR	89	255/45R20	A32 M+S	RC1 V20 Z19
e9*2018/858*11511*	89	265/45R20	A12 M+S	S03
- Elektro				
- mit 20/21 Zoll				
Serienbereifung	05 440	005/05500	D07 T00	107.440.440
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A07 A12 A19
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20		KMV NoP S02
incl. ab Modell 2021 Frontantrieb	85, 110	245/30R20	Т90	_
	85, 110	245/35R20		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A07 A12
Seal Aleca SFP	81-110	235/35R20 235/35R20	K1c K1b 190	A19 A58 A99
9*2007/46*6394*				F23 KOV NoP
incl. ab Modell 2021	81-110 81-110	245/30R20	K1c K2b T90	S02
Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	302
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A19
Seat Ateca 4drive SFP	110, 140	235/35R20 235/35R20	190	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K2b	KMV NoP S02
incl. ab Modell 2021		245/35R20 245/35R20	K2h	1000 002
- mit Radhaus-	110, 140	243/33R2U	NZII	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 M+S T90	A07 A19 A56
5FP	221	225/35R20	A33 R37 T90	A99 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20 235/35R20	A12 M+S T88 T92	1,001,24,002
30 <u>2</u> 007/ T 0 000 T 11	221	235/35R20 235/35R20	A12 R37 T88 T92	+
	221	245/35R20 245/35R20	A01 A12 K1a K1b	-
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20 225/35R20	M+S T90	A12 A19 A58
5FP	110	235/35R20 235/35R20	INITO 130	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110		TOO	NoP S02
Frontantrieb		245/30R20	T90	1101 302
	110	245/35R20	A22 M . C TOO	A10 AEC A00
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A33 M+S T90	A19 A56 A99
5FP	140	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A01 A12 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A33 M+S T90	A07 A19 A56
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	A99 F24 KMV
5FP	221	245/35R20	A12	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Leon	180-228	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A07 A12
KL				A19 A57 A99
e9*2007/46*				Car F24 Flh
3167*00-27				NoP S02
- incl. Sportstourer				
Seat Cupra Leon PHEV	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A07 A12
KL				A19 A58 A99
e9*2007/46*				Car F24 Flh
3167*00-27				S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46	A01 A07 A12
1P, 1PN	22.425	005/00500	R70 T88	A19 A58 A99
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70	Flh S03
e9*2007/46*0013*			T88 Z19	
Seat Leon	63 - 110	225/30R20	K1a K2b R70 T85	A01 A07 A12
5F	63 - 110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A19 A58 A99
e9*2007/46*0094*				Car F23 Flh
	2	0.0000000000000000000000000000000000000		KOV S03
Seat Leon	81-140	225/30R20	K1a K2b K6j R70 T85	A01 A07 A12
5F - 0*0007/46*000.4*	81-140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i	A19 A58 A99 Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*			K6j K8g	KOV S03
Seat Leon Cupra	195-221	225/30R20	K1a K2b K6j R70 T85 Y16	A01 A07 A12
5F	195-221	225/30R20	K1v K2h K6j R70 T85 Y16	A19 A57 A99
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	Car F24 Flh
	100 221		K8g T88	S03
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	Т96	A07 A12 A19
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*				S02
- ohne FR-Line				
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19
KN	110-180	235/45R20		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*				RQ3 S02
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A19 A58 A99
NY .	70	245/45R20	A32	Flh V20 S03
e8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A32	
	70	265/45R20	A12	7
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/50R20	A12 R02	A19 A58 A99
NY	89 (210)	255/45R20	A32	Flh V20 S03
e8*2007/46*0416*17	89 (210)	265/45R20	A12	1
- Elektro	' '	1	i	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A07 A19 A58
NY	70	245/45R20	A32	A99 V20 S03
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	255/45R20	A32	
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 e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/45R20	A32 M+S	A99 V20 S03
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A07 A12
NU	81-110	235/35R20	K1c	A19 A58 A99
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	F23 KOV S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A07 A12
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A19 A56 A99
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b	F24 KOV S02
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A07 A12 A19
NU	85, 110	235/35R20		A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K1b T90	KMV S02
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
NU .	110, 140	235/35R20		A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	KMV S02
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	Т96	A07 A12 A19
NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	235/45R20		A57 A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	R70 T85	A07 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K2b	A58 A99 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	A58 R70 T85	A07 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/30R20	A01 A57 G01 K1a K1b K2b T88	A99 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K2b K8g R70 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 K1a K1b K2a K2b K8k T88	A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	81-180	225/30R20	K2a K2b K6h K6i K8m R70 T85	A01 A07 A12
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88	A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R20	T90	A07 A12 A19
NX e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024				A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	225/35R20	Т90	A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/35R20		A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	T90	A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-162	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	A07 A12 A19
ЗТ	88-206	225/35R20	Т90	A57 A99 Car
e11*2001/116*	88-206	235/30R20	T88	Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/35R20	T88 T92	V20 S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	
Skoda Superb (IV)	110	255/30R20	A01 K4i R03 T88 T92	A12 A19 A57
NZ	110-195	225/35R20	Т90	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/35R20	T88 T92	Lim NoP V00
	110-195	245/30R20	A01 K1a T90	V20 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/35R20	A01 R02 T90	A12 A19 A58
NZ	110	235/35R20	T92	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	255/30R20	A01 K4i R03 T92	Lim V20 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A07 A12 A19
ЗТ	115	235/35R20	T92	A58 A99 Car
e8*2007/46*0317*	115	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	Lim V20 S02
- Plug-in Hybrid	115	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A07 A12 A19 A57 A99 S03
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/35R20		A07 A12 A19
16	77-162	235/30R20	A01 K1a K1b	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20	A01 K1a K1b	Flh S03
	77-162	245/30R20	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/30R20	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S03
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 R70 T85	A01 A07 A12
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88	A19 A99 S03
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-110	225/30R20	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 R70 T85	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car S03
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8d R70 T85	A01 A07 A12
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8i T88	A19 A99 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) R	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A07 A12
1K				A19 A99 S03
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8d R70 T85	A01 A07 A12
1KM				A19 A99 Car
e1*2001/116*0328*;				S03
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1a K2b K3c R70 T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5a K6g T88	A19 A57 A99
e1*2007/46*0623*;				Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;				KOV NoE S03
e1*2007/46* 0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c K8g R70 T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	A19 A58 A99
e1*2007/46*0623*;	03-110	233/301120	GUT KTC K2D K3C K3a K0g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;				KOV NoE S03
e1*2007/46*				1102 000
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g 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 T88	A01 A07 A12
AUV				A19 A56 A99
e1*2007/46*0627*				Car F24 S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) GTD	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A07 A12
CD			T88	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*				F24 Flh NoE
				NoP S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A07 A12
CD			T88	A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*				F24 Flh NoE
- incl. Facelift 2024	laa.	100-10		NoP S02
VW Golf (VIII) GTI	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
Clubsport				A19 A58 A99
CD				F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*				S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K6i K8h 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 K27 K2c K41 K44 K56 T88	A01 A07 A12
1KP	55-85	225/30R20	K27 K2b K43 K44 K56 R70 T85	A19 A58 A99
e1*2001/116*0304*;				K1c S03
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	225/30R20	K1a K2b K3c K8g R70 T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	A19 A58 A99
e1*2007/46*0627*;				F23 S03
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c R70 T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A19 A58 A99
e1*2007/46*0627*;			T88	F24 S03
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3 GTX Perf.	89	235/40R20	K1c K3c T96	A01 A12 A19
E1				A58 A99 Flh
e1*2007/46*2033*18				KMV S03
- Elektro				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A07 A19 A57
E2	70-89	255/45R20	A32	A99 Car V20
e1*2018/858*00004*				S03
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A07 A19 A58
E2	70	245/45R20	A32	A99 Car V20
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	A32	S03
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A07 A19 A57
E2	70-89	255/45R20	A32	A99 V20 S03
e1*2018/858*00004*				
- Elektro	00.00	005/45000	 	A40 A57 400
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	A12 R02	A19 A57 A99
ED	89, 90	255/40R20	A91 T01	Car Lim V20
e1*2018/858*00306*				S03
- incl. Tourer				
- Elektro	00.440	005/00500		104 407 440
VW Jetta	66-110	225/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 R70 T85	A01 A07 A12
1KM	66-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	A19 A58 A99
e1*2001/116*0328*	77 455	005/00500	T88	K56 Sth S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K6i K8m R70	A01 A07 A12
16, 16H	77 155	005/00000	T85	A19 A58 A99
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T88	Sth S03
e1*2007/46*0584*			1/02 100	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	90, 110	255/30R20	A01 K4i R03 T88 T92	A12 A19 A57
CJ	90-195	225/35R20	T90	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	235/35R20	T88 T92	NoP V00 V20
	90-195	245/30R20	A01 K1a T90	S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/35R20	A01 R02 T90	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/35R20	T92	A99 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/30R20	A01 K4i R03 T92	V20 S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12 A19 A99 Lim S03
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12 A19 A99 Car S03
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 K4i K6g 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	K4i K6g T88	A01 A07 A12 A19 A99 Car KMV Lim VoA S03
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car T88	A07 A12 A19
3C	88-140	225/35R20	A57 Car T90	A99 NoP V00
e1*2001/116*	88-140	235/30R20	A58 Lim T88	V20 VoA S02
0307*37	88-140	245/30R20	A01 A57 Car K8h T90	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-140	255/30R20	A01 A58 Car K2b K8h Lim R03 T88 T92	
- incl. Facelift 2019 [′]	88-206	225/35R20	A57 Lim T90	7
	88-206	235/35R20	A57 Car Lim T88 T92	7
	88-206	245/30R20	A01 A57 K8h Lim T90	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

				Seite 14 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	Т90	A07 A12 A19
3C	115	235/35R20	T92	A58 A99 Car
e1*2001/116*	115	245/30R20	A01 K8h T90	Lim V20 VoA
0307*41	115	255/30R20	A01 K2b K8h R03 T92	S02
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
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*;	177	245/35R20	A59 T95	
e1*2001/116*0189*;	177-246	255/35R20	NoD T97	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K2b	A01 A07 A12
5N	81-155	255/35R20	K2b	A19 A57 A99
e1*2001/116*				S02
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A07 A12 A19
5N	81-155	255/35R20		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	81-155	255/35R20		A57 A99 S02
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	05.400	005/40500	TOC	A07 A40 A40
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19
5N	85-180	235/45R20		A57 A99 MpH
e1*2001/116*				S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
	110 100	225/40000	TOG	A07 A10 A10
VW Tiguan (II) Allspace 5N	110-180	235/40R20	T96	A07 A12 A19 A57 A99 S02
e1*2001/116*	110-180	235/45R20		MO1 MOO 302
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
- IIIOI. Fau c iiil 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 15 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	225/35R20 235/30R20 235/35R20 245/30R20	K1c K2b K3c K6h T90 K1c K2b K3c K6h T88 K1c K2b K3c K6h T92 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T90	A01 A07 A12 A19 A58 A99 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- geschwindigkeit		nigkeit (% vindigkei	s) tssymbol (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

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.
- A59 Nicht 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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55026721 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 23

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K2h Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende K43 Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende K56 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte K5a vollständig umzulegen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte K5d vollständig umzulegen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55026721 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

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.

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.

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.

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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 23

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.

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).

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55026721 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55026721 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

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.

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:

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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55026721 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) 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).

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.

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

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 22. 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 22. Juli 2025

1 ohl

Pohl 00452010.DOCX