

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 28

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

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C25 8520 40 82S	1338/05 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	850	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53330 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C25 8520 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
C25 8520 (s.o.)
8.5Jx20H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	42	Z85
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	45	Z100
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	42	Z85
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	45	Z100
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	42	Z85
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	43,5	Z70
S07	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	45	Z100

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 28

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*;	55, 60 55, 60 55, 60	235/45R20 245/40R20 255/40R20	K3s K3s K3s	A01 A12 A19 A58 A99 V20 S02
e13*KS07/46*1631* Audi A3 8V	77-140 77-140	225/30R20 235/30R20	K1a K2b R70 T85 G90 K1a K2b T88	A01 A12 A19 A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77 140	200/001120	GOO KITA NED TOO	F24 Lim S01
Audi A3	77-92	225/30R20	K1a K2b K6g K8h R70 T85	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	G90 K1a K2b K6g K8h T88	A58 A99 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo S01
Audi A3 Limousine GY	110 110-147	225/30R20	K1a K2b NoD R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*		235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	Lim NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K1a K2b NoD R70 T85	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A57 A99 F24 Flh KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	81-96 81-96	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K4i K8h R70 T85 G01 K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F23 Flh KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19 A99 Flh LK6 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	225/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8m T88	Flh S01
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	T95	A12 A19 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R20	A01 K42 K46 T97	X28 S01
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A19 A99
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	T93 T97	
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	235/30R20	K1c K2b	A58 A99 V20
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/30R20	K1c K2b K8f	
	81-110	245/35R20	K1c K2b K8f	
	81-110	255/30R20	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/35R20		A12 A19 A58
GA	81-110	235/30R20		A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R20	A 0.4 1/4 1/41 1/01 1/01	R92 V20 S03
- Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K8f	V20 S03
Verbreiterungen	81-110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K8f	4
	81-110 110, 140	255/30R20 225/35R20	A01 K2c K8f R03 K1a K2b T90	A01 A12 A19
Audi Q2 Quattro GA	110, 140		K1a K2b 190 K1c K2b T92	A56 A99 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R20 245/30R20	K1c K2b 192 K1c K2b K6w K8c T90	420 V33 202
01 2007/40 1002 01	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	1
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A19 A56
GA Qualifo	110, 140	235/35R20 235/35R20	T92	A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S03
Verbreiterungen	1.10, 140	2 10/001120	7.6. ATA INDIANA TOW TOO	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	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		1
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*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/40R20		A12 A19 A57
(II)	110-180	235/45R20		A99 MpH S04
F3	110-180	245/40R20		
e1*2007/46*1900*				
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
/Sportback	70-89	255/45R20	A12 R02	B54 V20 S01
FZ	70-89	255/45R20	A32 R03	
e1*2018/858*00006*				
- Elektro				
Audi RS3 Limousine	294	235/30R20	K6g K8h R21	A01 A12 A19
8V				A56 A99 Lim
e1*2007/46*0608*03				S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m	A01 A12 A19
8V			R21	A56 A99 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A19
8V				A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				<u> </u>
Audi S3 Limousine	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoP
A di: CO / C	000,000	005/00500	000 K4 a K0b K0a K4: K5 d K0b K7 d	S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d	A01 A12 A19
8V			K8m T88	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016	001	005/05500		A10 A10 AE0
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20	A01 K1 a K1 b K0 b K0 K0 - T00	A12 A19 A56
GA e1*2007/46*	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	A99 KMV S03
1552*09	221	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
v croi eilei ui igei i	<u> </u>	1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 28

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi TT (II) 8J Fahrzeug-Tyn Audi TT (III) 8J Fahrzeug-Tyn Fahrzeug-Tyn Audi TT (III) 8J Fahrzeug-Tyn Fa		luu n	T	In	1
ABE/EWG-Ńr. Audi TT (III) 118-155 235/30R20 K1a K46 K56 T88 A01 A12 A19 A58 A57 A99 Cbo e1*2001/116* 121-169 235/30R20 K1a K1b K2b K44 K46 K56 Cpe S01 Cpe S01 (18-184 255/30R20 K1a K1b K2b K44 K46 K56 Cpe S01 (18-184 255/30R20 K1a K2b K44 K46 K56 Cpe S01 (18-184 Cpe	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Audi TT (II) 8.J				Hinweise	Hinweise
BJ					
e1*201/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 Audi TT (III) 3132-169 325/30R20 All K1a K2b K6g K8c A1 A12 A19 A2 A19 A25/30R20 K1a K2b K6g K8c A1 A12 A19 A2 A19 A21 A2 A19 A21 A2 A19 A21 A2 A19 A21 A2 A19 A22 A2 A25/30R20 K1a K2b K6g K8c Cpe S01 A01 A12 A19 A2 A19 A21 A2 A19 A21 A2 A19 A21 A2 A19 A21 A2 A19 A22 A2 A25/30R20 A2 A1 A12 A19 A2 A24 A24 A24 A24 A24 A25/30R20 A24 A24 A25/30R20 A24 A24 A24 A24 A25/30R20 A24 A25/30R20 A24 A24 A25/30R20 A25/30R20 A25/30R20 A25/30R20 A25/30R20 A25/30R20 A26 A26 A26 A27 A27 A26 A27 A27 A27 A28					
0369*10-16; 0374*00-01; 0375*00					
0374*00-01; 0375*00		118-184	255/30R20	K1c K2b K44 K46 K56	Cpe S01
0375*00					
Audi TT (III)	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
8J					
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III)	` ,			U	
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 8D 245/30R20 K6g T88 A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01					
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) Audi TT (III) By a considerable and the state of the state		132-169	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
incl. Facelift 2018 Audi TT (III) B0					
Audi TT (III) 180 235/30R20 K6g T88 A01 A12 A19 8J 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A57 A99 Cbo C1*2001/116* 180 255/30R20 K1a K2b K6g K8c A57 A99 Cbo O369*31 ab Facelift 2018 (8S) A01 A12 A19 A12 A19 Audi TT RS (III) 294 245/30R20 K1a K2b K6g K8c M+S A01 A12 A19 AJ, BJ 294 255/30R20 K1a K2b K6g K8c M+S A56 A99 Cbo C**2007/46*0054* ab MJ 2016 (8S) Cpe S01 A56 A99 Cbo C**1*C001/116* 0369*18 A01 A12 A19 A56 A99 Cbo C**1*2001/116* 0369*18 A01 A12 A19 A56 A99 Cbo O1**201** 255/30R20 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 AD MJ 2015 (8S) A10 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 Cpe S01					
8J					
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) Audi TT RS (III) 8J, 8J1 e1*K207/46*1686*, e1*K207/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) 8J 210-235 E1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) 8J 210-235 E25/30R20 E1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Ford Tourneo Connect SK e1*3*2018/858* 00270* Ford Transit/Tourneo Connect Connect Connect SKN e1*3*2018/858* 00342* MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid MG HS MG HS A11 A12 A19 A258 A255/30R20 K1a K2b K6g K8c K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S03 A12 A19 A58 A99 S07					
O369*31 ab Facelift 2018 (8S)					
ab Facelift 2018 (8S) Audi TT RS (III) 8J, 8J1 e1*2007/46*1686* e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) Z10-235 Z45/30R20 X1a K2b K6g K8c M+S A56 A99 Cbo Cpe S01 Z10-235 Z45/30R20 X1a K2b K6g K8c M+S A56 A99 Cbo Cpe S01 Z10-235 Z45/30R20 X1a K2b K6g K8c A11 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 Z10-235 Z55/30R20 X1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cpe S01 A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 Z10-235 Z55/30R20 X1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cpe S01 Z10-235 Z55/30R20 X1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cpe S01 Z10-235 Z55/30R20 X1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cpe S01 X1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cp		180	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
Audi TT RS (III) 294 245/30R20 K1a K2b K6g K8c M+S A01 A12 A19 8J, 8J1 294 255/30R20 K1a K2b K6g K8c M+S A56 A99 Cbo e1*2007/46*1686*, ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 210-235 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 Audi TTS (III) 210-235 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 8J 210-235 255/30R20 K1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cpe S01 Cpe S01 8J 210-235 255/30R20 K1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cpe S01 Cpe S01 A56 A99 Cbo Cpe S01 S6 A99 Cbo Cpe S01 Cpe S01 S6 A99 Cbo Cpe S01 A56 A99 Cbo Cpe S01 Cpe S01 A56 A99 Cbo Cpe S01 Cpe S01 A56 A99 Cbo Cpe S01 A56 A99 Cbo Cpe S01 SK 55-90 235/30R20 K1c K2b K5d K8e T88 A58 A60 A99 C3*2018/858* 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 A01 A12 A19 Connect SK K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58					
8J, 8J1 e1*2007/46*1686*, e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) 8J 210-235 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 8J 210-235 255/30R20 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01 A57					
e1*2007/46*1686*, e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) 8J 210-235 255/30R20 K1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cpe S01 A58 A60 A99 Car S03 A58 A60 A99 Car S03 A58 A60 A99 Car S03 A58 A59 A99 Car S03					
e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 003270*. Ford Transit/Tourneo Connect Connect SKN e13*2018/858* 00342* MG EHS (RX6) PHEV AS23 AS23 AS24 AS23 AS24 AS23 AS24 AS245/30R20 AS18 K1a K2b K6g K8c AS6 A99 Cbo Cpe S01 AS66 A99 Car S03 AS66 A99 C		294	255/30R20	K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) 8J 210-235 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Ford Tourneo Connect SK 55-90 225/35R20 K1c K2b T90 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 Ford Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 A58 A60 A99 Car S03 End Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 Car S03 End Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 Car S03 End Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 End Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 End Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 End Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 End Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 End Transit/Tourneo Connect S5-90 235/35R20 A119 235/40R20 A12 A19 A58 A59 A99 S07	,				Cpe S01
incl. Facelift 2018 210-235 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 Audi TTS (III) 210-235 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 8J 210-235 255/30R20 K1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo Cpe S01 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 55-90 225/35R20 K1c K2b T90 A01 A12 A19 SK 55-90 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 A58 A60 A99 e13*2018/858* 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 Car S03 Ford Transit/Tourneo Connect SKN 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 SKN e13*2018/858* 00342* MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L A12 A19 A58 A99 S07 MG HS 119 225/40R20 A99 S07 MG HS 119 225/40R20 A12 A19 A58 A99 S07					
Audi TTS (III) 210-235 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A19 8J 210-235 255/30R20 K1a K2b K6g K8c A56 A99 Cbo e1*2001/116* 0369*18* Cpe S01 A56 A99 Cbo ab MJ 2015 (8S) Cpe S01 K1c K2b K9c A01 A12 A19 incl. Facelift 2018 55-90 225/35R20 K1c K2b K9c K8e T88 A58 A60 A99 SK 55-90 235/30R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 A58 A60 A99 Car S03 Car S03 Car S03 Ford Transit/Tourneo 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 Connect SKN SKN A58 A59 A99 Car S03 SKN E13*2018/858* A03 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 Car S03 A12 A19 A58 AS23P-L 119 235/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 235/40R20 A12 A19 A58 A99 S07					
8J					
e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Ford Tourneo Connect S5-90 225/35R20 K1c K2b T90 A01 A12 A19 SK 55-90 235/30R20 K1c K2b K5d K8e T88 A58 A60 A99 e13*2018/858* 00270* Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342* MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid MG HS AS23 119 225/40R20 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 A12 A19 A58 A99 S07					
0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 55-90 225/35R20 K1c K2b T90 A01 A12 A19 SK 55-90 235/30R20 K1c K2b K5d K8e T88 A58 A60 A99 e13*2018/858* 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 Car S03 00270* Ford Transit/Tourneo 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 Connect SKN SKN A58 A59 A99 Car S03 SKN e13*2018/858* 00342* A12 A19 A58 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 225/40R20 A99 S07 e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 245/35R20 A12 A19 A58 MG HS 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 235/40R20 A99 S07		210-235	255/30R20	K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Ford Tourneo Connect SK 55-90 225/35R20 K1c K2b T90 A58 A60 A99 Car S03 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 Car S03 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 Car S03 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 A12 A19 A58 A523 A523 A19 A25/40R20 A12 A19 A58 A99 S07					Cpe S01
Incl. Facelift 2018 Security Security </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Ford Tourneo Connect 55-90 225/35R20 K1c K2b T90 A01 A12 A19 SK 55-90 235/30R20 K1c K2b K5d K8e T88 A58 A60 A99 e13*2018/858* 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 Car S03 Ford Transit/Tourneo 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 Connect SKN A58 A59 A99 Car S03 SKN e13*2018/858* A0342* A12 A19 A58 MG EHS (RX6) PHEV 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23P-L 119 235/40R20 A99 S07 Plug-in Hybrid A12 A19 A58 MG HS 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 235/40R20 A12 A19 A58 AS23 A99 S07					
SK 55-90 235/30R20 K1c K2b K5d K8e T88 A58 A60 A99 e13*2018/858* 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 Car S03 Ford Transit/Tourneo Connect SKN 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 SKN e13*2018/858* 00342* A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 235/40R20 A12 A19 A58 A99 S07 MG HS AS23 119 225/40R20 A12 A19 A58 A99 S07					
e13*2018/858* 00270* Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342* MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid MG HS AS23 AS23 H10 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 A12 A19 A58 A99 S07 A12 A19 A58 A99 S07					A01 A12 A19
00270* Ford Transit/Tourneo 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 SKN e13*2018/858* 00342* MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 225/40R20 A12 A19 A58 A99 S07 A12 A19 A58 A99 S07 MG HS AS23 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 A12 A19 A58 A99 S07		55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88	
Ford Transit/Tourneo 55-90 235/35R20 K1c K2b K3c K5d K8e T92 A01 A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 SKN e13*2018/858* 00342* 00342* A12 A19 A58 A59 A99 Car S03 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 235/40R20 A12 A19 A58 AS23 A99 S07 MG HS AS23 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 A12 A19 A58 A99 S07		55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S03
Connect SKN A58 A59 A99 Car S03 e13*2018/858* Car S03 00342* A12 A19 A58 MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 235/40R20 A12 A19 A58 MG HS AS23 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 235/40R20 A12 A19 A58 AS23 A99 S07					
SKN Car S03 e13*2018/858* 00342* MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 225/40R20 A12 A19 A58 A99 S07 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A99 S07 Plug-in Hybrid A12 A19 A58 AS23 A12 A19 A58 A99 S07	Ford Transit/Tourneo	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92	A01 A12 A19
e13*2018/858* 00342* MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid MG HS AS23 AS23 119 225/40R20 AS25/40R20 AS25/40R20 AS25/40R20 AS25/40R20 AS26/40R20 AS26/40R20 AS27 AS27 AS28 AS28 AS28 AS28 AS28 AS28 AS28 AS28	Connect				A58 A59 A99
00342* MG EHS (RX6) PHEV 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23P-L 119 235/40R20 A99 S07 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 - Plug-in Hybrid A12 A19 A58 MG HS 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 235/40R20 A99 S07					Car S03
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 119 225/40R20 A12 A19 A58 A99 S07 e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 245/35R20 A12 A19 A58 A58 A523 MG HS AS23 119 225/40R20 A12 A19 A58 A99 S07	e13*2018/858*				
AS23P-L 119 235/40R20 A99 S07 e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 235/40R20 A12 A99 S07	00342*				
e5*2018/858*00003*		119	225/40R20		A12 A19 A58
e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 - Plug-in Hybrid 119 225/40R20 MG HS 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 235/40R20 A99 S07	AS23P-L	119	235/40R20		A99 S07
MG HS 119 225/40R20 A12 A19 A58 AS23 119 235/40R20 A99 S07	e5*2018/858*00003*		245/35R20		
AS23 119 235/40R20 A99 S07	- Plug-in Hybrid				
AS23 119 235/40R20 A99 S07	MG HS	119	225/40R20		A12 A19 A58
	AS23	119	235/40R20		A99 S07
C4 2010/000 00111	e4*2018/858*00111*	119	245/35R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75 68-75	235/30R20 245/30R20	K6w T88 K2b K3i K4i K6d K6w T90	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S07	
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A19 A58 A99 Flh X88 S07	
MG4 Electric	68	235/35R20	K1a K1b 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	90	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A19	
E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A58 A99 Flh Z18 S06	
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A19	
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/30R20	K1a K1b K2b T92	A56 A99 Flh S06	
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/30R20	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 S07	
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A19 A58	
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A99 F23 KMV	
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20		NoP V20 S03	
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b T90		
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b		
- mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c		
Verbreiterungen	85, 110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c		
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A19	
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23	
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP	
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R20	K1c K2b	S03	
- Frontantrieb	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c		
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A12 A19 A56	
5FP	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	NoP S03	
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 M+S T90	A19 A56 A99
5FP	221	225/35R20	A91 R37 T90	F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92	
	221	235/35R20	A01 A12 K1a K1b R37 T88 T92	
	221	245/35R20	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/30R20	A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88 T92	
Seat Cupra Ateca	110	225/35R20	M+S T90	A12 A19 A58
1,5TSI	110	235/35R20		A99 F23 KMV
5FP	110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	NoP V20 S03
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R20	A01 K1c K2b	
- Frontantrieb	110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	140	225/35R20	A91 M+S T90	A19 A56 A99
2,0TSI	140	235/35R20	A01 A12 K1a K1b M+S T88 T92	F24 NoP S03
5FP	140	245/35R20	A01 A12 K1a K1b M+3 100 132	1 2 + 1 101 000
e9*2007/46*6394*40	140	255/30R20	A01 A12 K1c K2b K5v K6v K8c T88	
			T92	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A91 M+S T90	A19 A56 A99
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP	221	245/35R20	A12	S03
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	255/30R20	A01 A12 K1a K2b K6v K8c T88 T92	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Formentor	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A19 A57
KM '	180,228	225/40R20	M+S R37	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	235/35R20	M+S R37	NoP S03
	180,228	245/35R20		
	180,228	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A19 A57
KM	110,140	225/40R20	M+S	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	235/35R20	M+S	NoP S03
	110,140	245/35R20	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	-
	110,140	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	
Seat Cupra Formentor	110	Ì	M+S R37 T90	A12 A19 A58
e-Hybrid		225/35R20		A99 KMV S03
KM	110	225/40R20	M+S R37	A33 KWV 303
e9*2007/46*4008*	110	235/35R20	M+S R37	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R20	A04 I/4 - I/4 - I/0	
	110	255/35R20	A01 K1a K1b K6w	140440450
Seat Cupra Formentor	287	245/35R20	M+S	A12 A19 A56
VZ5	287	255/35R20		A99 KMV S03
KM				
e9*2007/46*4008*				
Seat Cupra Leon KL	180-228	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S03
Seat Leon	63 - 110	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T85	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	A58 A99 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F	81-140	225/30R20	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T85	A01 A12 A19 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV S01
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A58 A99 Car
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T88	F23 Flh KOV NoE NoP S03
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/30R20	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88 Z19	A01 A12 A19 A57 A99 Car
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	F24 Flh KOV NoE NoP S03
	140	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T85	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T85 Y16	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K5i K6h K6i K6j K8k T88	F24 Flh S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A99 MpH S03
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	T95 T99	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN	110-180	235/45R20		A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	RQ3 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	B54 V20 S01
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé	70	255/45R20	A32	
- Elektro	70.00	005/50500	A40 D00	440.457.400
Skoda Enyaq 80,85 -	70-89	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
/X NY e8*2007/46*0416*	70-89	255/45R20	A32	B54 V20 S01
- incl. Coupé - Elektro				
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02	A19 A56 A99
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	77	255/45R20	A32 M+S	B54 V20 S01
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1c T90	A01 A12 A19
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV V20 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	255/30R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	255/35R20	G01 K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	255/30R20	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R20	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A19 A58
NU	85, 110	235/35R20	A01 K1a K1b	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R20	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/35R20	T90	A12 A19 A56
4x4	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A99 F24 KMV
NU	110, 140	245/35R20	A01 K1c K2b	S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	255/30R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/35R20	A01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
NS	85-180	235/45R20		A99 S03
e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/45R20		A12 A19 A57
PS e8*2018/858*00107*	110, 142	245/40R20		A99 NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1a K1b K2b R70 T85 G01 K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 77-169	225/30R20 235/30R20	A58 K1a K1b K2b R70 T85 A57 G01 K1a K1b K2b T88	A01 A12 A19 A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1a K1b K2a K2b K8k R70 T85 G01 K1a K1b K2c K8k T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180 81-180	225/30R20 235/30R20	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70 T85 G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110 81-110	225/35R20 235/30R20 255/30R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88 K2c K4i K6i K8m R03	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP V20 S03
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	110-180 110-180	225/35R20 235/30R20	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T90 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 KOV Lim
	110-180	255/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T88 T92	MpH NoE V00 V20 S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/30R20	T88	A12 A19 A56 A99 Car F24 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R20	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A19
(IV) NX	85, 110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A58 A99 Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	255/30R20	K2b K4i K6i K6x K8m R03	NoE NoP V20 S03
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	K4i K6i K6w K8h T90	F24 KMV NoE NoP S03
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A19 A57
3T	88-206	235/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T88 T92	NoP V00 V20
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	S03
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb Combi	110	225/35R20	T90	A12 A19 A58
(IV)	110	235/35R20	T88 T92	A99 BS4 Car
NZ	110	245/30R20	A01 K1a T90	NoP V20 S03
e8*2018/858*00106*	110	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A12 A19 A58
3T	115	235/35R20	A01 K4i K6g K6i K8e T92	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	V20 S03
	115	255/30R20	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1c K2a K2b T90	A01 A12 A19 A57 A99 S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A19 A57
Brake	110-206	245/30R20	T90	A99 Car Lim
3H	110-206	245/35R20		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	255/30R20	T88 T92	
	110-206	255/35R20		
VW Arteon R -	235	245/30R20	T90	A12 A19 A56
/Shooting Brake R	235	245/35R20		A99 Car Lim
3H	235	255/30R20	T88 T92	NoP S03
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 28

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/35R20	K1a K1b	A01 A12 A19
(II)	77-162	235/30R20	K1a K1b	A58 A99 Cbo
16	77-162	235/35R20	K1a K1b	Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1
	77-162	255/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1c K2b T90	A01 A12 A19
SK	55-90	235/30R20	K1c K2b K5d K8e T88	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T88 T92	Car S03
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d K8e T92	A01 A12 A19
SKN				A58 A59 A99
e13*2018/858*				Car S03
00003*		<u> </u>		
VW EOS	85-191	235/30R20	K1a K1b K2a K2b K44 K56 T88	A01 A12 A19
1F	85-191	245/30R20	G01 K1c K2c K41 K44 K56 T90	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*				K46 S01
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 R70 T85	A01 A12 A19
1K	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A99 S01
e1*2001/116*			T88	
0242*00-24	FO 110	005/00500	1/07 1/44 1/40 1/44 1/40 D70 T05	A01 A10 A10
VW Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K27 K41 K43 K44 K46 R70 T85	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*	59-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 T88	A58 A99 Car
0328*00-14				K1c K2c K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1K	59-173	235/30R20 235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8r T88	A99 S01
e1*2001/116	39-173	233/30020	GOO KTC K2C K3a KOIT KOI 100	A33 301
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8r T88	A01 A12 A19
1K				A99 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1KM	59-118	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T88	A99 Car S01
e1*2001/116*0328*;				
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;			T88	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3c K5a K8g R70 T85 G01 K1c K2b K3c K5d K8k	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/35R20	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A19 A56 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110 110, 140	225/30R20 235/30R20	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD R70 T85 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/30H20	K8h T88	NoE NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96 66-96	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K4i K5c K8h NoD R70 T85 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S03
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S03
VW Golf Plus	55-125	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A19
1KP	55-85	225/30R20	K27 K41 K44 K56 R70 T85	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*				K2c S01
VW Golf Sportsvan	63-85	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K8k R70 T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017				S01
VW Golf Sportsvan	63-110	225/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017				S01
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
E2	70-89	255/45R20	A32	Car V20 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-09	255/45H20	AOZ	Oai V20 301
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A19 A58 A99
E2	70	245/45R20	A32	Car V20 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/45R20	A32	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A19 A57 A99
E2	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro				
VW ID.7	89, 90	235/45R20	A12 R02	A19 A57 A99
ED	89, 90	255/40R20	A01 A12 K1a R02 T01	Car Lim V20
e1*2018/858*00306* - incl. Tourer	89, 90	255/40R20	A91 R03 T01	S01
- Elektro				
VW Jetta	66-110	225/30R20	K27 K41 K44 K46 K56 R70 T85	A01 A12 A19
1KM	66-147	235/30R20	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56 T88	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0328*				K2c Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K6i K8m R70 T85	A01 A12 A19
16, 16H e1*2007/46*0539*;				A58 A99 Sth S01
e1*2007/46*0584*				301
VW Passat (IX)	90-195	225/35R20	T90	A12 A19 A57
Variant	90-195	235/35R20 235/35R20	T88 T92	A99 Car NoP
CJ	90-195	245/30R20		
e1*2018/858*00366*	90-195	255/30R20	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T88 T92	V20 S03
	100.00			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116*	75-147 75-147	235/30R20 245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88 G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A01 A12 A19 A99 Lim S01
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19
Variant	75-147	245/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T90	A99 Car S01
3C e1*2001/116* 0307*00-23				
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	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A19 A99 Car Lim VoA S01
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	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A19 A99 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII)	103-155	225/35R20	K6g T90	A01 A12 A19
Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/30R20	K6h K6y K8h T90	A56 A99 Car KMV S01
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car T88	A12 A19 A99
3C	88-140	225/35R20	A57 Car T90	NoP V00 V20
e1*2001/116* 0307*37	88-140	235/30R20	A58 Lim T88	VoA S03
- Limousine / Variant	88-140 88-140	245/30R20	A01 A57 Car K1c K2b K8h T90 A01 A58 Car K2b K8h Lim R03 T88	4
ab MJ 2015 (B8/3G)	00-140	255/30R20	T92	
- incl. Facelift 2019	88-206	225/35R20	A57 Lim T90	
	88-206	235/35R20	A57 Car Lim T88 T92	
	88-206	245/30R20	A01 A57 K1c K2b K8h Lim T90	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	T91 T95	A12 A19 A56 A99 Car KMV S03
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	T90	A12 A19 A58
3C	115	235/35R20 235/35R20	T92	A99 Car Lim
e1*2001/116*				V20 VoA S03
0307*41	115 115	245/30R20	A01 K1c K2b K8h T90	V20 V0A 303
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/30R20	A01 K2b K8h R03 T92	
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	K1a K2b K42 K46 K56 T88	A01 A12 A19
3CC	100-220	245/30R20	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56	A99 K32 S01
e1*2001/116*0468*			T90	
- incl. ab Modell 2012				
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	Lim S01
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	A59 T95	1
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	177-246	255/35R20	NoD T97	
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	R70 T85	A12 A19 A58
13	90-162	235/30R20	T88	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A19 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 K1a K2b T90	A99 Cpe S01
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K2b	A01 A12 A19
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/35R20	K1a K1b K2b	A57 A99 S03
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A19 A57
5N	81-155	255/35R20		A99 KMV S03
e1*2001/116*				
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155	245/35R20 255/35R20	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A57 A99 S03
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A12 A19 A57 A99 MpH S03
VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A12 A19 A57 A99 S03
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A12 A19 A57 A99 RQ3 S03
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A12 A19 A57 A99 MpH RQ3 S03
VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*	96-142 96-142	235/45R20 245/40R20		A12 A19 A57 A99 NoP S03
VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*	96-142 96-142	235/45R20 245/40R20	M+S M+S	A12 A19 A57 A99 NoP RQ3 S03
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/35R20	K1a	A01 A12 A19 A57 A99 Flh S03
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/35R20	K1a	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo S03
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	235/35R20		A12 A19 A56 A99 Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 28

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Tragfäh	nigkeit (%	%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

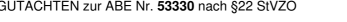
Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

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).





PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 28

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS4 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 28

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 28

- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 28

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.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 28

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 28

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.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 28

- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Tvp C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 28

- 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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T92** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T97** 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.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 28

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. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16	Vorderachse 225/35R20 235/30R20 235/35R20 235/45R20 235/50R20 245/30R20 245/35R20 245/40R20 255/30R20 255/35R20 255/40R20 255/45R20 255/50R20 265/30R20 265/30R20 265/30R20	Hinterachse 255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20 255/40R20, 265/40R20 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 275/35R20, 285/35R20 275/40R20, 285/40R20 295/25R20, 305/25R20 285/30R20, 295/30R20 285/35R20, 295/35R20 285/40R20 285/45R20 305/25R20, 325/25R20 295/30R20, 305/30R20 295/35R20, 305/35R20 295/35R20, 305/35R20
	265/45R20 265/50R20	295/40R20 295/45R20
	275/35R20	305/30R20
	275/40R20 275/45R20	305/35R20, 315/35R20 305/40R20
	285/35R20	335/30R20
	285/40R20 295/35R20	325/35R20 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).

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

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C25 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 28

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. August 2024 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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

Lambsheim, 10. August 2024

Kocher

00433100.DOC