

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C25
Typ C25 9020
Radgröße 9.0Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C25 9020 33 61SE	1320/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	33	1000	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53331 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C25 9020 (s.o.)
Radgröße 9.0Jx20H2
Einpresstiefe ET 33

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	30	Z102
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Z95
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	30	Z102
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Z102

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K1a K1b K3s	A01 A12 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K1c K2b K3s	A58 A99 V20
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/40R20	K2b K4i R03	S01
Audi A6 -/Avant	89-188	245/30R20	K1c K2b K44 K46 K56 T90	A01 A12 A19
4F, 4F1	89-213	255/30R20	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92	A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	265/30R20	G76 K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56 T94	NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	K1a K1b K2b K41 K44 T95	A01 A12 A19
4F, 4F1	120-257	255/35R20	K1c K2b K41 K43 K44 T93 T97	A99 K42 K46
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	265/30R20	K1c K2c K41 K43 K44 T94	X28 S01
Audi A8	154-257	245/35R20	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A12 A19
4E	154-257	245/40R20	G01 K1c K2b K41 R37 T95 T99	A99 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	K1c K2b K41 R37 T95 T99 X72	V20 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	K1c K2b T93 T97	
	154-331	265/35R20	K1c K2b K41 T95 T99	
	154-331	275/35R20	K1c K2b K41 K44 K46	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A99 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	A01 K1a K2b T90	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20	A01 K1a K2b	
	88-162	255/30R20	A01 K1a K2b K6v T92	
	88-162	255/35R20	A01 K1a K2b K6v	
	88-162	265/30R20	A01 K1c K2b K6w	
	88-162	265/35R20	A01 K1c K2b K6w	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20	Т90	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
- mit Radhaus-	88-162	255/30R20	A01 K6v T92	
Verbreiterungen	88-162	255/35R20	A01 K6v	
	88-162	265/30R20	A01 K6w	
	88-162	265/35R20	A01 K6w	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20	K1c K2b	A01 A12 A19
F3	110-180	235/45R20	K1c K2b	A57 A99 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20	K1c K2b	S02
	110-180	255/40R20	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A19 A57
F3	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		S02
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110-180	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

				Seite 3 von 18
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	K1c R02 R70	A01 A12 A19
FZ .	70-89	245/45R20	K1a R02	A57 A99 V20
e1*2018/858*00006*	70-89	255/45R20	K1c K5a	S01
- Elektro	70-89	275/40R20	K2c R03	
Audi RS Q3 (I)	228-270	235/35R20	T92	A12 A19 A56
8U	228-270	245/35R20		A99 KMV S02
e1*2007/46*	228-270	255/35R20	A01 K6v	
0590*01	228-270	265/30R20	A01 K6w	
	228-270	265/35R20	A01 K6w	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)		235/45R20	M+S	A12 A19 A56
F3	294	245/40R20	M+S	A99 S02
e1*2007/46*2038*	294	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	7100 002
Audi RS3 Limousine	294	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K6i K8m R21	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0608*03	234	233/301120	NTC NZC NOA NOIT NOI NOIII NZT	A56 A99 Lim S01
Audi RS6	426	265/35R20		A12 A19 A99
4F	426	275/35R20	A01 K1c K27 K2c K30 K41 K44	Car Lim R21
e1*2001/116*0276*	120	270/001120	K46	S01
Audi TT (III)	132-169	245/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A01 A12 A19
8J	132-169	255/30R20	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				Cpe S01
Audi TT (III)	180	245/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A01 A12 A19
8J	180	255/30R20	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)				Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	245/30R20	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A01 A12 A19
8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	255/30R20	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	A56 A99 Cbo Cpe S01
Ford Capri	70-109	245/45R20	K1c R02	A01 A12 A19
DRP	70-109	275/40R20	R03	A57 A99 V20
e1*2018/858*00364* - Elektro	70 100	270,401120	1100	Vn2 S01
Ford Explorer	70-109	245/45R20	K1c R02	A01 A12 A19
DRP	70-103	275/40R20	R03	A57 A99 Car
e1*2018/858*00364* - Elektro	100	210/701120		V20 Vn2 S01
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/40R20	A01 K1a K3i K5w	A99 S03
e5*2018/858*00003*	119	245/35R20	A01 K1a K2b K3i K5w K6w	1,100,000
- Plug-in Hybrid	119		1	
i iag-iii riyona	1119	255/35R20	A01 K1c K2b K3i K5x K6w K7a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS	119	225/40R20		A12 A19 A58
AS23	119	235/40R20	A01 K1a K3i K5w	A99 S03
e4*2018/858*00111*	119	245/35R20	A01 K1a K2b K3i K5w K6w	
	119	255/35R20	A01 K1c K2b K3i K5x K6w K7a	
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* · Elektro	68-75	245/30R20	K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b K8e T90	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S03
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K5k K6g T90	A01 A12 A19 A58 A99 Flh X88 S03
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	K1c M+S	A01 A12 A19
KM	110,140	225/40R20	K1c M+S	A57 A99 NoP
9*2007/46*	110,140	235/35R20	K1c K2b K6w M+S	S04
1008*00-19	110,140	245/35R20	K1c K2b K6w	
	110,140	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor	110	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A19
KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A58 A99 NoP S04
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	K1c M+S R37 T90	A01 A12 A19
ΚΜ [˙]	110	225/40R20	K1c M+S R37	A58 A99 S04
9*2007/46*	110	235/35R20	K1c K2b K6w M+S R37	
1008*00-19	110	245/35R20	K1c K2b K6w	
Plug-in Hybrid	110	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A19
KM e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A58 A99 S04
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	K1c M+S R37 T90	_A01 A12 A19
KM	180,228	225/40R20	K1c M+S R37	_A57 A99 NoP
9*2007/46*	180,228	235/35R20	K1c K2b K6w M+S R37	S04
1008*00-19	180,228	245/35R20	K1c K2b K6w	
	180,228	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A19
KM 9*2007/46*4008*24 lb Facelift 2024	195	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A58 A99 NoP S04
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A19
Supra r official v2 4511ve KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/35R20	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A56 A99 NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ5	287	245/35R20	M+S	A12 A19 A56
KM	287	255/35R20	A01 K1a K1b K2b K3s K6w K8e	A99 KMV S04
e9*2007/46*	287	265/30R20	A01 K1a K1b K2b K3s K6w K6e A01 K1a K1b K2b K3i K3s K5a	
4008*00-19	207	203/301120	K5v K6g K6y K8i	
Cupra Tavascan	77, 89	255/45R20	K1c	A01 A12 A19
KR	77, 89	265/45R20	K1c	A57 A99 RC1
e9*2018/858*11511*	77, 89	275/40R20	K1c K2b	S01
- Elektro				
- mit 20/21 Zoll				
Serienbereifung				
Cupra Terramar	110, 150	235/45R20	AS9	A19 A57 A99
KP	110, 150	245/40R20	AS9	NoE NoP V20
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/40R20	A12	S04
	110, 150	265/40R20	A01 A12 K2b R03	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/45R20	AS9 R37	A19 A58 A99
KP	110, 130	235/45R20	AS9 M+S	V20 S04
e9*2018/858*04014*	110, 130	245/40R20	AS9 R37	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	AS9 M+S	
	110, 130	255/40R20	A12	
	110, 130	265/40R20	A01 A12 K2b R03	
Cupra Terramar VZ	195	235/45R20	AS9 M+S	A19 A56 A99
KP	195	245/40R20	AS9 M+S	NoE NoP S04
e9*2018/858*04014*	195	255/40R20	A12	
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	K1c T96	A01 A12 A19
KN	110-180	235/45R20	K1c T00 T96	A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	K1c K2b K6w T95 T99	S04
ohne FR-Line	110-180	255/40R20	K1c K2a K2b K5v K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
KN	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	A01 K6w T95 T99	S04
	110-180	255/40R20	A01 K1a K1b K5v K6w	
Skoda Elroq 50 / 60	70	245/45R20	K1a	A01 A12 A19
NY	70	255/45R20	K1a K2b	A58 A99 Flh
e8*2007/46*0416*17	70	265/45R20	K1c K2b K5w	V20 S01
	70	275/40R20	K1c K2b K3i K5a K5w	
Skoda Elroq 85	89 (210)	245/45R20	K1a R02	A01 A12 A19
VY	89 (210)	255/45R20	K1a K2b	A58 A99 Flh
e8*2007/46*0416*17	89 (210)	265/45R20	K1c K2b K5w	V20 S01
· Elektro	89 (210)	275/40R20	K1c K2b K3i K5a K5w	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	245/45R20	K1a	A01 A12 A19
NY	70	255/45R20	K1a K2b	A58 A99 V20
e8*2007/46*0416*	70	275/40R20	K2b R03	S01
- Elektro				
incl. Coupé				
· incl. Facelift 2025				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	245/45R20	K1a R02	A01 A12 A19
NY .	70-89	255/45R20	K1a K2b	A57 A99 V20
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70-89	275/40R20	K2b R03	S01
Skoda Enyaq RS	77	245/45R20	K1a R02	A01 A12 A19
۱Y	77	255/45R20	K1a K2b	A56 A99 V20
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé	77	275/40R20	K2b R03	S01
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	Т96	A12 A19 A57
NS	85-180	235/45R20		A99 S04
e8*2007/46*0249*	85-180	245/40R20	A01 K1a K2b T95 T99	
incl. Scout	85-180	255/40R20	A01 K1a K2b	
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A19 A57
PS	110-195	245/40R20	A01 K1a K2b	A99 NoP S04
e8*2018/858*00107* incl. RS	110-195	255/40R20	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20		A12 A19 A58
PS	110	245/40R20	A01 K1a K2b	A99 S04
e8*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	255/40R20	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v T89	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Superb (III) 3T	88-162	255/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03 T88 T92	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	225/35R20	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	Lim NoP V00 V20 S04
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	235/35R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 T92	
e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	245/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90	
Skoda Superb iV (III) BT	115	225/35R20	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e8*2007/46*0317* Plug-in Hybrid	115	235/35R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T92	Lim V20 S04
<i>y</i>	115	245/30R20	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90	
	115	255/30R20	K2c K4i K6h K6i K8s R03 T92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/30R20	K1a K2b K8d T90	A01 A12 A19
Brake	110-206	245/35R20	K1a K2b K8d	A57 A99 Car
3H	110-206	255/30R20	K1c K2b K5b K8d T88 T92	Lim MpH S04
e1*2007/46*1725*	110-206	255/35R20	K1c K2b K5b K8d	
	110-206	265/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T94	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	K1a K2b K8d T90	A01 A12 A19
Brake R	235	245/35R20	K1a K2b K8d	A56 A99 Car
3H	235	255/30R20	K1c K2b K5b K8d T88 T92	Lim NoP S04
e1*2007/46*1725*	235	255/35R20	K1c K2b K5b K8d	
	235	265/30R20	K1c K2c K5b K7d K8m T94	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A19
E2	70-89	245/45R20	K1a K1b R02	A57 A99 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/45R20	K1c K2b	V20 S01
- Elektro	70-89	275/40R20	K2c R03	
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	K1c K2b R70	A01 A12 A19
Ξ 2	70	245/45R20	K1a K1b	A58 A99 Car
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	K1c K2b	V20 S01
- Elektro	70	275/40R20	K2c R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	K1c R02 R70	A01 A12 A19
E2	70-89	245/45R20	K1a K1b R02	A57 A99 V20
e1*2018/858*00004*	70-89	255/45R20	K1c K2b	S01
· Elektro	70-89	275/40R20	K2c R03	
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/45R20	K1a R02	A01 A12 A19
ED	89, 90	245/40R20	K1c R02	A57 A99 Car
e1*2018/858*00306*	89, 90	255/40R20	K1c K2b K3b T01	Lim V20 S01
· incl. Tourer	89, 90	265/40R20	K1c K2c K3b	
· Elektro	89, 90	275/35R20	K2c R03 T02 T98	
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/35R20	K6h K6y K8h T90	A01 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/30R20	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90	A56 A99 Car KMV S01
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41	110-206 110-206	245/35R20 255/30R20	K3s K6i K6y K8h T91 T95 K1c K5b K5v K6i K6y K8m T92	A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S04
0307^41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Phaeton	165-331	245/40R20	K1c K2b R91 T95 T99	A01 A12 A19
BD, 3d	165-331	245/40R20	G01 K1c K2b T95 T99	A99 Lim V20
e1*98/14*0189*;	165-331	275/35R20	K1c K2b K41 K46 T02 T98	S01
e1*2001/116*0189*;	177	245/35R20	A59 K1c K2b T95	
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177-246	255/35R20	K1c K2b K41 NoD T97	
VW Phaeton V10 BD e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* V10-Diesel	230	275/35R20	K1c K2b K41 K46 T02	A01 A12 A19 A99 Lim S01
/W Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2c K42	A01 A12 A19
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/35R20	K1c K2c K42	A57 A99 S04
/W Tiguan (I)	81-155	245/35R20	A01 K42	A12 A19 A57
5N	81-155	245/35R20	Z19	A99 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	255/35R20	A01 K42	7.55 KWV 004
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 incl. Facelift 2011 mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/35R20	Z19	
/W Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b K42	A01 A12 A19
5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 ab Facelift 2011	81-155	255/35R20	K1c K2c K42	A57 A99 S04
/W Tiguan (II)	85-180	235/40R20	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A19
5N	85-180	235/45R20	K1a K1b K2b	A57 A99 MpH
21*2001/116*	85-180	245/40R20	K1c K2b	S04
450*24; e1*2007/46* 487*15 ab Modell 2016 incl. Facelift 2021	85-180	255/40R20	K1c K2a K2b K6w	
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A19
5N	110-180	235/45R20	K1a K1b K2b	A57 A99 S04
e1*2001/116*	110-180	245/40R20	K1c K2b	7
0450*31 incl. Facelift 2021	110-180	255/40R20	K1c K2a K2b K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/40R20	Т96	A12 A19 A57
Line	110-180	235/45R20		A99 RQ3 S04
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116*	110-180	255/40R20	A01 K6w	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A19 A56
5N	235	245/40R20	M+S	A99 S04
e1*2001/116*	235	255/40R20	A01 K6w	
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A19 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S04
0450*24;	85-180	255/40R20	A01 K6w	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	235/45R20	K1a K1b	A01 A12 A19
СТ	96-150	245/40R20	K1c	A57 A99 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	255/40R20	K1c K2b	S04
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20	K1a K1b	A01 A12 A19
СТ	110, 130	245/40R20	K1c	A58 A99 S04
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/40R20	K1c K2b	
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A19 A57
СТ	96-195	245/40R20	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	255/40R20	A01 K1a	S04
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	245/40R20	M+S	A99 RQ3 S04
СТ	110, 130	255/40R20	A01 K1a	
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 18

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.

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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55049921 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 18

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.
- **G76** Ist die Reifengröße 255/35R19 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

K3w An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

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.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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.

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.

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

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

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).

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).

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 18

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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx20H2 Typ C25 9020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 18

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).

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).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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

Pohl 00452024.DOCX