

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC28TypC28 8020Radgröße8.0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
	Lochkreis-ø (mm)/ ti		tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C28 8020 43 91S	1443/03 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	43	950	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54309 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

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

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	130	28	Z92OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	150	28	Z92OR

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 Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-195	225/35R20	R37 T90	A07 A12 A19
B8, B81	88-200	245/30R20	Т90	A57 A99 Car
e1*2001/116*				Lim S02
0430*00-41;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	235/35R20	T92	A07 A12 A19
F2	110, 150	245/35R20	T95	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*46	110, 150	245/35R20 HL	T98	Lim NoE NoP
				S01
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	245/35R20	T95	A07 A12 A19
F2	185	245/35R20 HL	T98	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*52				Lim S01
- Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	T95	A07 A12 A19
4G, 4G1				A57 A99 B90
e1*2007/46*0436*;				Car Lim NA1
e13*2007/46*1147*				S02
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/40R20	A91 T94	A07 A19 A57
F2	100-250	235/40R20	A91 T96	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	245/40R20	A12 T95 T99	L06 Lim NoP
				S02
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	245/40R20	T99	A07 A12 A19
F2				A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*				KOV L06 Lim
- Plug-in Hybrid				S02
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	T00 T96	A07 A12 A19
4G, 4G1	140-245	245/40R20	T99	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*;				Car KMV S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S4	245	245/30R20	T90	A07 A12 A19
B8, B81				A99 Lim S02
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S5 / S5 Avant	270	245/35R20	T95	A07 A12 A19
F2	270	245/35R20 HL	T98	A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*47				Lim NoE NoP
				S01
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	M+S T95 T99	A07 A12 A19
F2				A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*				KOV L06 Lim
				NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	70-140	225/35R20	K3u K5d K7i T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23 Lim NoP Y85 S03
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	110-165	225/35R20	K3u K5d K7a T90	A01 A12 A19 A57 A99 F24 Lim NoP Y85 S03
A-Klasse A 250e F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/35R20	K3u K5d K7i T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23 Lim Y85 S03
AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R20	K1a K1b K4i K5d K6g K8h T90	A01 A12 A19 A56 A99 Flh S03
AMG A 45, 45s F2A e1*2007/46*1829*	285, 310	245/30R20	M+S T90	A12 A19 A56 A99 Y85 S03
AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K4i K5d K6f K7i K9v T90	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S03
AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K4i K5d K6f K7i K9v T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car S03
AMG GLA 35 F2B e1*2007/46*1909*	225 225	235/45R20 245/40R20		A12 A19 A56 A99 S03
AMG GLA 45, 45s F2B e1*2007/46*1909*07	285, 310 285, 310	235/45R20 245/40R20		A12 A19 A56 A99 S03
AMG GLB 35 F2B e1*2007/46*1909*	225 225	235/45R20 245/40R20		A12 A19 A56 A99 S03
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/35R20	K2b K5d K7a T90	A01 A12 A19 A57 A99 F24 NoP S03
B-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	70-140	225/35R20	K2b K4i K5d K6f K7a T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23 NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse B 250e F2B e1*2007/46*1909*05 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/35R20	K2b K4i K5d K6f K7a T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23 S03
C-Klasse	85-190	225/35R20	Т90	A12 A19 A58
204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/30R20	A01 K1a K1b K2b T90	A99 Lim NoP S03
C-Klasse 204	115-225	235/30R20	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70 T88	A01 A12 A19 A58 A99 S03
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56 Lim R70 T88	
C-Klasse 4matic	125-245	225/35R20	Т90	A12 A19 A56
204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/30R20	A01 K1a K1b K2b T90	A99 Lim NoP S03
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/35R20	Т90	A12 A19 A58
204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	245/30R20	A01 K1a K1b K2b T90	A99 Cbo Cpe S03
C-Klasse Coupé /	125-245	225/35R20	Т90	A12 A19 A56
Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	245/30R20	A01 K1a K1b K2b T90	A99 Cbo Cpe S03
C-Klasse T-Modell	85-190	225/35R20	T90	A12 A19 A58
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/30R20	A01 K1a K1b K2b T90	A99 Car NoP S03
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/35R20	T90	A12 A19 A56
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/30R20	A01 K1a K1b K2b T90	A99 Car NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	245/30R20	K1a K1b K4i K5d K6g K8h T90	A01 A12 A19
245G, -/AMG	203, 200	243/301120	KTA KTB K41 K50 K09 K011 150	A56 A99 Lim
e1*2007/46*1207*;				S03
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	245/30R20	K1a K1b K4i K5d K6g K8h T90	A01 A12 A19
245G, -/AMG				A56 A99 Car
e1*2007/46*1207*;				S03
e1*2001/116*				
0470*12				
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	85-165	225/30R20	K2b K5d T85	A01 A12 A19
F2CLA	85-165	225/35R20	K2b K5d K7a T90	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	245/30R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	Lim NoP S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/35R20	K5d K7a T90	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	245/30R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*			T90	F23 S03
- Shooting Brake				
- Plug-in Hybrid				
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/35R20	K5d K7a T90	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	245/30R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*			T90	Lim S03
- Plug-in Hybrid				
CLA-Klasse	85-165	225/30R20	K2b K5d T85	A01 A12 A19
Shooting Brake	85-165	225/35R20	K2b K5d K7a T90	A57 A99 Car
F2CLA	85-165	245/30R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	F24 NoP S03
e1*2007/46*1912*	150	0.45/05000.111	T90	440 440 450
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/35R20 HL	198	A12 A19 A58
R2CLECA				A99 Cpe L06
e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid				S04
CLE Klasse	120-190	245/35R20	T91 T95	A12 A19 A57
R2CLECA	120-130	24J/JJN2U	131 133	A99 Cbo Cpe
e1*2018/858*00311*				L06 NoP S03
- Coupé/Cabrio				
E-Klasse	100-200	245/30R20	T90	A12 A19 A58
212	. 55 255	_ 13, 331 120		A99 B03 F38
e1*2001/116*0501*				Lim NoH S03
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A58
212	110-220	245/35R20	T91 T95	A99 Lim NoP
e1*2001/116*				S04
0501*24				
(Baumuster 213)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A56
212	120-270	245/35R20	T95	A99 Lim NoP
e1*2001/116*				S04
)501*24				
Baumuster 213)				
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A58
R1EC	120-220	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*				NoP S04
E-Klasse Coupé /	135-195	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A56
Cabrio 4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe
R1EC				NoP S04
e1*2007/46*1666*				
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	T95	A12 A19 A58
R1ES				A99 Car KOV
e1*2007/46*1560*				NoP X77 S04
E-Klasse T-Modell 4matic	135-270	245/35R20	T95	A12 A19 A56
R1ES				A99 Car KOV
e1*2007/46*1560*				NoP X77 S04
EQA-Klasse	80-139	215/45R20	M+S T95	A12 A19 A57
=2B	80-139	235/45R20		A99 S04
e1*2007/46*1909*09	80-139	245/40R20	A01 K2b K5v	
Elektro	95	215/45R20	T95	
EQB-Klasse	111	215/45R20	A58 M+S T95 X77	A12 A19 A57
=2B	95-139	235/45R20	Т00	A99 S04
e1*2007/46*1909*12	95-139	245/40R20	A01 K2b K5v T95 T99	
Elektro				
GLA 250e	118,120	215/45R20	R37	A12 A19 A58
F2B	118,120	235/45R20		A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	245/40R20	A01 K5v	S03
- Plug-in Hybrid	, ,			
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	T92	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20		A99 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20		
e1*2007/46*1207*	, , , , , ,			
GLA-Klasse	80-155	235/35R20		A12 A19 A57
245G	80-155	235/40R20		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	245/35R20		
)470*06	80-155	245/40R20	A01 G01	
GLA-Klasse	85-165	215/45R20	R37 T91 T95	A12 A19 A57
-2B	85-165	235/45R20		A99 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	245/40R20	A01 K1b K2b K5v	S03
	85-165	215/45R20	R37 T91 T95	A12 A19 A57
alb-Niasse				
GLB-Klasse =2B	85-165	235/45R20	1.67 101 100	A99 NoE NoP



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 12

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Tragfähigkeit (%)				
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%	Geschwindigkei 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 12

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 12

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55049622 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 12

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

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.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 12

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55049622 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 12

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.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2022.

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

Lambsheim, 15. Juli 2025

follow des

Bohlander 00451298.DOCX