

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C39
Typ C39 758
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C39 758 40 62SE	1601/04 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40	750	2500

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100286 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
C39 7581 (s.o.)
7.5Jx18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	29	Z93OR
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	150	27,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	130	27,5	Serie
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Serie
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	150	30	Z102OR
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	180	30	Z102OR
S07	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	29	Z93OR
S08	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	130	30	Z102OR

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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A14 A21 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim S01
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 T91 T95	
0430*00-41;	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A21 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim S01
e1*2001/116*				
0430*35;				
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	205/55R18	A12 R37 T96	A14 A21 A57
F2	110, 150	215/50R18	A90 R37 T92 T96	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	215/50R18	A90 M+S T92 T96	NoP S07
01 2007 10 1001 10	110, 150	225/45R18	A90 T91 T95	1101 007
	110, 150	225/50R18	A12	
	110, 150	235/45R18	A12	
	110, 150	245/45R18	A12	
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	A39 T95 T99	A14 A21 A57
4G, 4G1	100-185	235/50R18	A12	Car Lim NA1
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	A12 T00 T96	S01
e13*2007/46*1147*	100-245	225/50R18	A39 M+S T95 T99	7
- incl. Facelift 2014	100-245	235/50R18	A12 M+S	
	100-245	245/45R18	A12 M+S T00 T96	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	215/55R18	A91 R37 T95 T99 150	A14 A21 A57
F2	100-210	225/55R18	A91 150	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R18	A12 150	Lim NoP Z17
	100-210	235/55R18	A12 150	S01
	100-210	245/50R18	A12 150	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	A91 M+S T01 T97 150	A14 A21 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18	A91 M+S 150	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A12 M+S 150	S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R18	M+S 150	A12 A14 A21
/Sportback(II)	185,195	235/60R18	M+S 150	A56 S04
FY	185,195	255/50R18	M+S 150	
e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/55R18	M+S 150	
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2021	1			
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R18	M+S	A12 A14 A21
FY	100-210	235/60R18	M+S	A57 NoP S04
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/50R18	M+S	_
e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	M+S	
- incl. Facelift 2021				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A14 A21 Car Lim S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	225/45R18	A11 M+S	A14 A21 A56 Car Lim S01
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/50R18	A90	A14 A21 A56
H15	125, 155	215/55R18	A90	S08
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/50R18	A12	
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/50R18	A12	
	125, 155	245/45R18	A12	
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83 T87	A21 S03
A-Klasse	66-135	205/45R18	T90	A12 A14 A21
176, 245G	66-135	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	66-160	225/40R18	A01 K1a K2b	
A-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
F2A	70-140	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R18	A01 K1a K5d K6f	NoP V18 Y85
	70-140	225/45R18	A01 K1a K5d K6f K7a	S03
A-Klasse	110-165	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
F2A	110-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R18	A01 K1a K5d	NoP V00 V18
	110-165	225/45R18	A01 K1a K5d K7a	Y85 S03
A-Klasse A 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
F2A	118, 120	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/40R18	A01 K1a K5d K6f T92	V18 Y85 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	A01 K1a K5d K6f K7a	
AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207*	265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18	M+S M+S T92	_A12 A14 A21 A56 Flh S03
e1*2001/116* 0470*04				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70,85	205/45R18	V18 Z15	A12 A14 A21
245	70-142	205/40R18	T82 T86	S03
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	A01 K42	
	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	
	80,100-142	205/45R18	A01 G46 V18	
3-Klasse	66-135	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
246, 245G	66-135	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 NoE V00
e1*2007/46*0751*;	66-155	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	66-155	225/40R18	A01 K2b	
incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
F2B	70-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 NoP
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	A01 K2b K5d T88 T92	V00 V18 S03
	70-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	
3-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
-2B	70-140	215/45R18	A01 K4i K5b K6f R37	A58 F23 NoP
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	A01 K2b K4i K5d K6f T88 T92	V18 S03
	70-140	225/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a	
B-Klasse B 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
F2B	118, 120	215/45R18	A01 K4i K5b K6f R37	A58 F23 V18
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/40R18	A01 K2b K4i K5d K6f T92	S03
Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	A90	A14 A21 A58
245G	65 (132)	225/40R18	A12 T92	Flh KMV S03
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R18	A12	
C-Klasse	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A21 A58
204	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Lim NoP S03
e1*2001/116*	00-190	223/43M10	טפו ופו ופט	LIIII NOF 303
)431*29				
incl. Facelift 2018				
FIN: W205)				
C-Klasse	88-215	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
204	88-215	215/40R18	R37 T89	Cpe Lim S03
e1*2001/116*0431*	88-225	225/40R18	T88 T92	
Limousine/Coupe	00 220	225/401110	100 102	
incl. Facelift 2011				
FIN: WDD204)				
C-Klasse	120-150	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A21 A57
R2CW	120-195	225/45R18	A91 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	123 133			NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A91	A14 A21 A56
204	120 240	220/401110	7.01	Lim NoP S03
e1*2001/116*				2 1401 000
0431*29				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	A91 M+S T95	A14 A21 A56
204	100	223/431110	731 W+0 133	Lim S03
e1*2001/116*				Liiii 303
0431*53				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/50R18	A12	A14 A21 A56
R2CS	147, 150	235/45R18	A91	Car KMV L05
e1*2018/858*00017*			A12	NoE NoP S02
	147, 150 110-190	245/45R18		
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18	A91	A14 A21 A58
204 e1*2001/116*				Cbo Cpe S03
0431*37				
(Baureihe 205) - incl. Facelift 2018				
	105.045	005/45D40	1004	A 4 4 A O 4 A F O
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18	A91	A14 A21 A56
4matic				Cbo Cpe S03
204				
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018	440,455	005/45D40	104 NA O TOE	A 4 4 A O 4 A F O
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	A91 M+S T95	A14 A21 A58
204				Lim S03
e1*2001/116*				
0431*35				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)	115 105	0.45/405/40	707 700	A 40 A 4 4 A 04
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
204K	88-170	205/45R18	R37 T90	Car S03
e1*2001/116*0457*	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)	0= :	0.15/155	100 DOT TOT TO	11111111111
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A21 A58
204K	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Car NoP S03
e1*2001/116*				
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A21 A57
R2CS	120-195	225/45R18	A91 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*				NoE NoP S02

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A21 A56
204K				Car NoP S03
e1*2001/116*				
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell PHEV	143, 155	225/45R18	A91 M+S T95	A14 A21 A58
204K				Car S03
e1*2001/116*				
0457*41				
(FIN: W205)				
- Plug-in Hybrid				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S03
e1*2007/46*1207*;				
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S03
e1*2007/46*1207*;				
e1*2001/116*				
0470*12				
- Shooting Brake		1		
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	T90	A12 A14 A21
117, 245G	80-130	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
e1*2001/116*	80-160	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0470*04	05.405	005/45D40	D07 T00 T00	A40 A44 A04
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 Lim
	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	NoP S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
F2CLA -1*2007/46*1012*	118, 120	215/45R18	R37 T93	A58 Car F23
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake	118, 120	225/45R18	A01 K5b	S03
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid				
	110 100	205/45D19	D27 T00	A12 A14 A21
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21 A58 F23 Lim
-20LA ∋1*2007/46*1912*	118, 120	215/45R18	R37 T93	S03
e i 2007/46 1912 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	A01 K5b	303
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R18	T90	A12 A14 A21
Stake	80-130		A01 K2b T85 T89	A57 Car V00
	00-130	215/40R18	MUT 1/50 100 100	
	90 160	215/40010	ANT KON MIC TOE TON	V18 S03
245G e1*2001/116*	80-160 80-160	215/40R18 225/40R18	A01 K2b M+S T85 T89 A01 K1a K1b K2b	V18 S03

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
			A57 Car F24
		<u> </u>	NoP S03
220-326	245/45R18		A12 A14 A21
			B03 S05
75-215	225/40R18	R37 T91 T92	A10 A14 A21
75-215	235/40R18	R70 T91 T93	B03 Lim S03
100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A21 A58
100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F38 Lim
			NoH S03
			A14 A21 A58
			B03 Lim NoP
			V18 S05
-	235/45R18		
	245/45R18	1	
			A14 A21 A58
100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F39 Lim
			NoH S03
100 115	005/45040	1440 705	144444
			A14 A21 A56
			B03 Lim NoP
			V18 S05
120-145	245/45R18	A10	
120, 220	00E/4ED10	A10 T01 T05	A14 A21 A58
			Cbo Cpe NoP
			V18 Z17 S05
-			-\frac{10217303}{}
			A14 A21 A56
			Cbo Cpe NoP
			V18 Z17 S05
		A10	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
135-195	245/45R18		A14 A21 A58
110 210	ワウをフィーロ・ロ		
110-210	225/45R18	A10 T95 X77 150	
110-210 110-210 110-210	225/45R18 225/50R18 235/45R18	A10 T95 X77 150 A10 T95 T99 150 A10 T94 T98 150	B03 Car KOV NoP V18 S05
	75-215 75-215 75-215 100-150 100-225 110-143 110-220 110-220 110-220 110-225 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-120 120-220 120-220 135-195 135-195 135-195	85-165 225/45R18 220-326 245/45R18 75-215 225/40R18 75-215 235/40R18 100-150 215/45R18 100-225 225/40R18 110-220 225/45R18 110-220 225/50R18 110-220 235/45R18 110-220 235/45R18 100-150 215/45R18 100-225 225/40R18 120-145 225/40R18 120-145 225/50R18 120-145 225/50R18 120-145 225/50R18 120-220 225/50R18 120-220 225/50R18 120-220 225/45R18 120-220 225/50R18 120-220 225/45R18 135-195 225/50R18 135-195 225/50R18 135-195 235/45R18	85-165



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A10 T95 X77 150	A14 A21 A56
R1ES	135-195	225/50R18	A10 T95 T99 150	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	135-195	235/45R18	A10 T98 150	NoP V18 S05
	135-195	245/45R18	A10 150	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2b M+S	A01 A12 A14
F2B	80-139	225/55R18	K2b M+S	A21 A57 S05
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1b K2c K5v	
Elektro	80-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	80-139	255/50R18	K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	K2b	
	95	225/55R18	K2b	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2b M+S T02 T98 150	A01 A12 A14
-2B	95-139	225/55R18	K2b M+S T02 T98 150	A21 A57 S05
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	K1b K2c K5v 150	
Elektro	95-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x 150	
	95-139	255/50R18	K1c K2c K5x 150	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S	A12 A14 A21
-2B	118,120	215/60R18	R37	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08 Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	M+S	S03
	118,120	225/55R18	R37	
	118,120	235/55R18	A01 K1b K2b K5v	
	118,120	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	A33 M+S	A14 A21 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A12 M+S	S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	A12 M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A12 M+S	
	265, 280	245/45R18	A12 M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/50R18	A90	A14 A21 A57
245G	80-155	215/55R18	A90	Flh S03
e1*2001/116*	80-155	225/50R18	A12	
0470*06	80-155	235/45R18	A12	
	80-155	235/50R18	A12	
	80-155	245/45R18	A12	
	80-155	245/50R18	A01 A12 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1b K2b R37	NoP S03
GI 4007/40 1303	85-165	225/55R18	K1b K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	_
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5v	+
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1b K2b R37	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1b K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A32 150	A14 A21 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-190	235/60R18	A32 150	NoP Z17 S05
/	100 100	005/5504.0	100.150	A14 A01 A57
GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-190 120-190	235/55R18 235/60R18	A32 150 A32 150	_A14 A21 A57 Cb1 NoP Z17 S05
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-326	245/45R18	K42 K56 R70	A01 A12 A14 A21 A61 B03 NBF S05
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/45R18	A10 R37	A14 A21 V18
172	115-180	215/40R18	A10 R37	S03
e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	A32	
Vito/Viano (II) 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 150	A01 A12 A14 A21 A57 S06
V-Klasse/Vito (III)	100-140	215/55R18	G90 G94 K2b R37 T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-176	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 150	A21 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 150	NoE S06
(Baureihe 447)	100-176	235/45R18	K2b T98 150	
nur Heckantrieb incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 150	
maroo r oro, mixto,	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 150	
	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 150	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III)	65-100	215/55R18	G90 K2b T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65-100	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 150	A21 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08	65-100	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 150	NoE S06
(Baureihe 447)	65-100	235/45R18	K2b T98 150	
- nur Frontantrieb	65-100	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 150	
	65-100	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 150	
	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 150	
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09	100-176	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 150	A21 A56 NoE S06
e1*2007/46*0459*06	100-176	235/45R18	K2b T98 150	
(Baureihe 447) - nur Allradantrieb	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 150	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 150	
	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 150	

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 19

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden A01 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Prüfgegenstand



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 19

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb. **AHa**
- 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).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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....).
- C_b1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Precisely Right

TÜVRheinland®

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

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

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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.

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 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.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

- 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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55019725 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

- 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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C39 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Juni 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

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, 25. Juni 2025

Kocher 00449942.DOCX

SW