

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC23TypC23 809Radgröße8.0Jx19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C23 809 49 60SE	1024/22 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	49	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51516 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C23 809 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx19 H2
Einpresstiefe ET 49

Herstelldatum 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	125	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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 16

l landalaha-ajahayna	IAM Davaiah	Daifan	Deifordhouse and Aufler on und	A. Harrara
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			iiiiweise	ninweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A21 A57
8V	77-140	225/35R19	T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim S02
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	
- incl. Facelift 2016	77-140	233/331119	1109	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A21 A58
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim S02
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A21 A58
8P	75-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	A99 Cbo S02
e1*2001/116*0456*				
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A21 A57
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP S01
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A21 A57
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	KOV NoE NoP
				S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	T88	A12 A21 A58
8V				A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A21 A58
GY	110, 130	235/35R19		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV S01
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1a K56 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K56 T88	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A21 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	_Flh S02
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 R37 T85	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A21 A57
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	S02
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	T85	A12 A21 A58
8V	77-96	225/35R19	T84 T88	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	A01 G01 K6g K8h	S02
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	R03 T88	A12 A21 A56
8P	250	235/35R19	R02 T91	A99 AV9 Flh
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	A01 K4h R03 T91	S02
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01	270,294	235/35R19	T91	A21 A33 A56 A99 Y85 S02
- incl. Facelift 2017	000 000	005/05D10	T00	A10 A01 AEC
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228 206-228	225/35R19 235/35R19	T88	A12 A21 A56 A99 Cbo F24 Lim S02
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A21 A56
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	T91	A99 F24 Lim NoP S01
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A21 A56
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	T91	A99 F24 Flh KOV NoP S01
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A21 A56
8V	206-228	235/35R19	A01 G03	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	R09	S02
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A57
8J	118-155	225/40R19		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19		
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A21 A57 A99
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A90	
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/35R19	A12	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A21 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	Т93	A99 Flh X88 S03
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A21 A58 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/35R19	A32 T93	Flh Z18 S03
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A21 A58 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	A32 T93	Flh Z18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A21 A56 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro	152	245/35R19	A32 T93	Flh S03
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A21 A58
KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	235/35R19		A99 Car F24 Flh NoP S01
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	A63 A94 T88	A21 A58 A99
· ΚL	110, 130	225/35R19	A63 A94 M+S T88	BW7 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/35R19	A12 T91	Flh S01
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	A63 A94 T88	A21 A57 A99
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/35R19	A12 T91	BW1 BW7 Car F24 Flh NoP S01
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A21
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c T87 T91	KOV SeF Sth S02
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A12 R70	A21 A58 A99
< 1	70	225/45R19	A94 T92 T96	Flh V19 S02
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A12	
Elektro	70	245/40R19	A01 A12 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	A12 K2h R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	A63 A94 T88	A21 A57 A99
KL	180-228	225/35R19	A63 A94 M+S T88	BW7 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27 · incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	A12 T87 T91	Flh NoP S01
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A21 A58
KL	110	225/35R19	R37 T88	A99 BW7 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19		F24 Flh S01
· Plug-in Hybrid · incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A21 A58
1P, 1PN	63-195	225/35R19	T84 T88	A99 Flh S02
99*2001/116*0052*; 99*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A21 A58
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	T84	A99 Car F23 Flh KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ		10	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A21 A99
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*				KOV S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	R09 T87 T91	A12 A21 A57
KL				A99 Car F24
e9*2007/46*				Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP S01
- incl. Sportstourer				
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A21 A57
5F	195-221	235/35R19		A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*				F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A21 A56
5F				A99 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	T88	A12 A21 A58
1Z	55-147	235/35R19	A01 G01 K1a T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;				Npf S02
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A21 A58
5E	63-110	225/35R19	T88	A99 Car F23
e11*2007/46*				Lim Npf S02
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	T85	A12 A21 A58
5E	132-169	225/35R19	T88	A99 Car F24
e11*2007/46*				Lim Npf S02
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A21 A58
5E	63-110	225/35R19	T84 T88	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	A01 K2b K8g R03	Lim Npf V19
0243*20-26;				S02
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	0.1.1.10	045/05040	D07 T05	A 40 A 04 A 57
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A21 A57
5E	81-180	225/35R19	T84 T88	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	A01 K2b K6g K8e R03 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;				V19 S02
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	Т93	A12 A21 A56
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	T91	A99 Car KMV S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	T88	A12 A21 A99 Car Lim S02
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A01 A12 A21
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 A99 S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A21 A58
16	77-162	235/35R19		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A21 A58 A99 F24 S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A21 A58 A99 F23 S02
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1a K1b R37 T85	A01 A12 A21
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A99 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	T85	A12 A21 A58
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/35R19	A01 K1a K2b K56 T84 T88	A99 Car S02
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A21 A99
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S02
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	A01 K1v K2h R09 T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	Т88	A12 A21 A99
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19		S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A21 A99
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S02
VW Golf (VII) /-Variant	195, 213	235/35R19	R09	A12 A21 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/35R19	T85	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	225/35R19	T84 T88	FIh KOV NoE S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T85 T84	A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S02
- incl. Facelift 2017	110	005/05510	T00	A 10 A 01 A 50
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	T88	A12 A21 A58 A99 F24 S02
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	Т88	A12 A21 A56
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19		A99 F24 S02
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A12 A21 A56
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19		A99 Car F24 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A21 A57
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	T84 T88	A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S01
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A21 A58
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	225/35R19	T84 T88	A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A21 A58
CD	147	235/35R19	A01 G90	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	R09	NoE NoP S01
	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

				0 '1 0 1
Handalah - 224	LAM Decide	Deite	Deifanlagen A. C.	Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	1.12 (55	00-10		
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	T88	A12 A21 A58
CD				A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S01
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A12 A21 A58
CD	180, 195	235/35R19	A01 G90	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	R09	NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A21 A58
Clubsport	221	235/35R19	T87 T91	A99 F24 Flh
CD				NoP S01
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A21 A58
CD				A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S01
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A21 A56
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	T91	Flh NoP S01
e1*2007/46*2180*	,			
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A58
1KP	55-125	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K27 K2b K44	A99 S02
e1*2001/116*0304*;			K56 T87 T91	
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A21 A58
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A99 F23 S02
e1*2007/46*0627*;			-	
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A21 A58
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A99 F24 S02
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	A01 A12 K1a R70	A21 A58 A99
Perf.	70	225/45R19	A90	Flh KOV S02
E1	70	235/45R19	A01 A12 K1a	1 111110 1 002
e1*2007/46*2033*17	, 0	200/701113	AUTAILA	
- Elektro				
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	015/50D10	A01 A12 K1a R70	A21 A58 A99
E1	70 70	215/50R19		Flh S02
e1*2007/46*	70	225/45R19	A90	FIII 302
2033*00-15	70	235/45R19	A01 A12 K1a	
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	66-110	215/35R19	T85	A12 A21 A58
1KM	66-147	225/35R19	A01 K1a K2b K56 T84 T88	A99 Sth S02
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	T85	A12 A21 A58
16, 16H	77 - 155	225/35R19	T88	A99 Sth S02
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A21
1T	81-140	235/35R19	K1a T87 T91	A58 A99 S01
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/40R19	K1a	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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%	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 16

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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 16

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.		235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 16

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 16

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.

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

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

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

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche 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).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 16

- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 42 zum Prüfbericht Nr.55054318 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 16

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		voideraciise	Hilleractise
Nr. Nr.	2	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	-	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.		225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	-	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	-	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.		235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	-	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.		235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
Nr.		245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.	25	265/40R19	295/35R19
Nr.	26	265/45R19	295/40R19
Nr.	27	265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C23 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 42 zum Prüfbericht Nr.55054318 (1. Ausfertigung)

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 31. März 2025

Wohl 00444854.DOCX