

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 809Radgröße8.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C27 809 42 56	1512/01 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	42	950	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55020 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 809 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx19H2
Einpresstiefe ET42

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	140	34	Serie
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z35OR
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Z35OR
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Z35OR
S05	Mutter M12x1,5 mit Schaft	Kegel 60°	140	-	Z88OR
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z35OR
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	Z84OR
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	Z98OR
S09	Serienmutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-	Serie
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-	Z84OR
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-	Z84OR
S12	Serienmutter M14x1,5	Kegel 60°	204	-	Serie
S13	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	180	34	Serie

Prüfungen

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 21

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

		T=	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford C-MAX	66-107	225/35R19	K1a K25 K29 K2b K41 K42 K45	A01 A12 A14
DM2			K46 K56 T88	A19 B02 S04
e13*2001/116*0109*.				
Ford C-Max (Compact)	63-134	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A14
DXA	63-134	235/35R19	K1a K1b K2b K5d T87 T91	A19 A58 B02
e13*2007/46*1103*	63-134	245/30R19	K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e	KoS S03
- incl. Facelift 2015			T89	
Ford Edge	132-155	235/55R19	A33	A14 A19 A56
SBF	132-155	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S09
e1*2007/46*	132-155	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
1524*00-02				
Ford Edge	110-175	235/55R19	A33	A14 A19 A57
SBF	110-175	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S09
e1*2007/46*	110-175	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
1524*03				
ab MJ 2019				
Ford Focus (II)	59-166	225/35R19	A01 Car Flh K56 Sth T84 T88	A12 A14 A19
DA3, DB3	59-92,107	215/35R19	Flh Sth T85	B02 S04
e13*2001/116*				
0144,0157*				
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A14 A19
DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	A01 K1a K8d T87 T91	Lim S04
- incl. Facelift 2014	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	1
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A14
DEH	63-134	225/40R19	K2b	A19 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	K1a K2b	Flh KOV NoP
	63-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	S03
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A14
DEH	85-134	225/40R19	K2b	A19 A58 F24
e13*2007/46*1911*	85-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	Flh KOV NoP
	85-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	S03
Facilities Andrew (IVA)	63-134	225/40R19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A12 A14 A19
Ford Focus Active (IV)				
Pord Focus Active (IV)	63-134	235/40R19		A58 Flh KMV
Ford Focus Active (IV) DEH e13*2007/46*	63-134 63-134	235/40R19 245/35R19	A01 K5w K6w	NoP V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/35R19	K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A19 B02 Cbo S04
Ford Focus RS (III)	257	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
DYB, DYB-RS	257	235/35R19	A01 K1a K2b	A56 Flh S04
e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	245/30R19	A01 K1a K2b T89	
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	T88	A12 A14 A19
DYB	136, 184	235/35R19	A01 K1a K8d	A58 Car Flh
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	S04
Ford Focus ST (IV)	140, 206	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
DEH e13*2007/46*	140, 206	235/35R19	A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v T87 T91	A58 Car F80 Flh ML7 S03
1911*05 - ohne Track-Pack	140, 206	245/35R19	A01 K1c K2b K4i K5d K8i K9v	
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
DEH	63-134	225/40R19	K2b	A19 A58 Car
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	F24 KOV NoP
	63-134	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	S03
Ford Focus Turnier Active	63-134	225/40R19		A12 A14 A19
(IV)	63-134	235/40R19		A58 Car F24
DEH	63-134	245/35R19	A01 K5w K6w	KMV NoP V19
e13*2007/46* 1911*03	63-134	245/40R19	A01 K5w K6w	S03
Ford Galaxy (III)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
WA6, WAH6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 MHy NoE
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	245/45R19		S09
Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A14 A19
DM2	100-147	245/40R19		A57 B02 S04
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	245/45R19		
Ford Kuga (II)	85-134	225/45R19	R37	A12 A14 A19
DM2	85-178	235/40R19		A57 S03
e13*2001/116*	85-178	235/45R19		7
0109*31	85-178	245/40R19		7
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-178	245/45R19	A01 G01	
Ford Kuga (III)	88-140	225/55R19		A12 A14 A19
DFK	88-140	235/50R19		A57 NoP S03
e13*2007/46*2188*	88-140	245/50R19	A01 K1c K2b K6y	
- incl. Facelift 2024	88-140	255/45R19	A01 K6y	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/55R19		A12 A14 A19
DFK, DFHK	111, 112	235/50R19		A58 S03
e13*2007/46*2188*;	111, 112	245/50R19	A01 K1c K2b K6y	
e13*2018/858*	111, 112	255/45R19	A01 K6y	
00042*				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
Ford Mondeo (III)	66-166	225/35R19	K1c K2b K56 T84 T88	A01 A12 A14
B4Y, B5Y				A19 A58 B02
e1*98/14*				Flh Sth S02
0154,0155* Ford Mondeo (IV)	74-176	235/35R19	A01 G40 K2b T87 T91	A12 A14 A19
BA7	74-176	235/33R19 235/40R19	A01 G81 K2b R69	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	245/30R19	A01 K2b T89 X98	Lim S05
0249*00-25	74-176	245/30R19	A01 G98 K2b T89	
- incl. Facelift 2010	74-176	245/35R19	A01 G81 K2b T89 T93	
	81,92,107	225/35R19	A01 G40 T88 X98	
	81,92,107	225/35R19	R69 T88	
Ford Mondeo (V)	85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
BA7	85-177	235/40R19	A01 K2b K6g	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j	S03
0249*26			T89 T93	
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	225/40R19	T93	A12 A14 A19
BA7-HEV, BA7H	103	235/40R19	A01 K2b K6g	A58 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T93	S03
Ford Mondeo Turnier (III)	66-166	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
BWY e1*98/14*0156*	66-166	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T91	A19 A58 B02 Car S02
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R19	G40 K2b T87 T91	A01 A12 A14
BA7	74-176	235/40R19	G81 K2b R69 T92 T96	A19 A58 B02
e13*2001/116*	74-176	245/35R19	G81 K2b T89 T93	Car S05
0249*00-25	81,92	225/35R19	G40 T88 X98	
- incl. Facelift 2010	81,92	245/30R19	K2b T89 X98	
	81,92	245/30R19	G98 K2b T89	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
BA7	85-177	235/40R19	A01 K2b K6g	A57 Car S03
e13*2001/116*	85-177	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j	
0249*26			T89 T93	
- ab MJ 2015 (MK5)	100 140	005/55040	+	A10 A14 A10
Ford Mustang Mach-E LSK, LSBK	100-140	225/55R19	A01 K12 K15 K25	A12 A14 A19 A57 S12
e13*2007/46*2387*;	100-140 100-140	235/50R19 255/45R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	
e1*2018/858*00365*	100-140	200/45R19	AUI KIA KID KZD	
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

				Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Puma	70-114	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
J2K	70-114	235/40R19	K1a K1b K2b	A19 A58 NoE
e9*2007/46*	70-114	245/35R19	K1a K1b K2b	NoP V19 S03
3165*00-15	, , , , , ,	2 10/001110		
Ford Puma	92, 114	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
J2K	92, 114	235/40R19	K1a K1b K2b	A19 A58 NoE
e9*2007/46*3165*16	92, 114	245/35R19	K1a K1b K2b	NoP V19 S03
- ab Facelift 2024				
Ford Puma ST	118,147	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
J2K	118,147	235/40R19	K1a K1b K2b	A19 A58 NoE
e9*2007/46*	118,147	245/35R19	K1a K1b K2b	NoP V19 S03
3165*00-15	1440	005/405/40	lean .	1001010011
Ford Puma ST	118	225/40R19	K1b	A01 A12 A14
J2K e9*2007/46*3165*16	118	235/40R19	K1a K1b K2b	A19 A58 NoE NoP V19 S03
- ab Facelift 2024	118	245/35R19	K1a K1b K2b	NOP V19 303
Ford S-Max (II)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
WA6, WAH6	88-177	245/40R19	T94 T98	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/45R19	104 100	S09
0185*24;	00 177	240/401110		
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016				
Ford Tourneo Courier	92	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
N1P	92	235/35R19	T91	A58 NoE NoP
e13*2018/858*00648*	92	235/40R19	T92 T96	S03
	92	245/35R19	T89 T93	
Ford Transit/Tourneo	55-125	225/40R19	T93	A12 A14 A19
Connect	55-125	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T91	A58 S03
PJ2, PU2	55-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T93	
e1*2001/116*				
0207*16-25;				
e1*2007/46* 0272*04-13,				
- Modell 2014 bis 2017				
- mit Radmuttern M12x1,5				
Ford Transit/Tourneo	55-88	225/40R19	G01 T93	A01 A12 A14
Connect	55-88	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T91	A19 A58 S12
PJ2, PU2	55-88	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T93	
e1*2001/116*				
0207*26;				
e1*2007/46*0272*14				
ab Modelljahr 2018				
- mit Radmuttern M14x1,5				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Transit/Tourneo	73, 74	225/40R19	A01 G15 T89 T93	A12 A14 A19
Courier	73, 74	235/35R19	A01 G15 T91	A58 NoE NoP
N3P	73, 74	235/40R19	A01 G15 T92 T96	S03
e13*2018/858*00649*	73, 74	245/30R19	T89	-
- nur mit 15 Zoll	73, 74	245/35R19	A01 G15 T89 T93	
Serienbereifung	73, 74	245/33H19	A01 G15 189 195	
Ford Transit/Tourneo	73-92	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
Courier	73-92	235/35R19	T91	A58 NoE NoP
N3P	73-92	235/40R19	T92 T96	Z16 Z17 S03
e13*2018/858*00649*	73-92	245/35R19	T89 T93	
- mit 16/17 Zoll	70 02	240/001110	100 100	
Serienbereifung				
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R19	A10	A14 A19 A57
DC	120-132	245/55R19	A32	S10
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/55R19	A98	
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/50R19	A12	
	120-280	265/55R19	A12	
Jaguar S-Type	147-219	235/35R19	K42 R37 T91	A01 A12 A14
CCX	147-219	245/35R19	K1a K2b K42 K44 T93	A19 B02 K41
e11*98/14*0115*	147-219	243/330119	N 14 N20 N42 N44 193	K56 S06
	120-184	00E/40D10	T93	A12 A14 A19
Jaguar XE JA	120-184	225/40R19	A01 K1a T91	A58 Lim P35
e11*2007/46*2150*,		235/35R19		V19 S06
e5*2007/46*1049*	120-184	235/40R19	A01 K1a	1019 200
	120-184	245/35R19	A01 K1a T93	A44 A40 D00
Jaguar XF	120-202	235/40R19	A10	A14 A19 B03
CC9	120-202	235/45R19	A12	Lim S06
e11*2001/116*0323*.	120-202	245/40R19	A32	
Jaguar XF	120-221	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A14 A19 A58
JB	120-221	235/40R19	A32 R37 T92 T96	Lim V19 S06
e11*2007/46*2981*,	120-280	245/40R19	A91	
e5*2007/46*1048*				
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A19
N*3	152-291	245/45R19	A01 K41 M+S R09	B02 NBF S06
e11*2001/116*0217*	152-291	255/40R19	A01 K41	
Jaguar X-Type	96-170	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02	A01 A12 A14
CF1			T88 Y16	A19 B02 Lim
e11*98/14*0176*				S02
Land Rover Discovery	110-177	225/55R19	AS9 R37	A14 A19 A57
Sport	110-213	235/50R19	A98	S11
LC	110-213	235/55R19	AS9	
e11*2007/46*1659*;	110-213	245/50R19	A01 A12 K1a	
e5*2007/46*1058*00-02				
- bis Modelljahr 2019				
Land Rover Freelander 2	110-171	235/55R19	K1a K2b	A01 A12 A14
LF	110-171	255/50R19	K1c K2b	A19 S07
e11*2001/116*0300*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

	_			Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
and Rover Range-Rover	110-213	235/50R19		A12 A14 A19
Evoque	110-213	235/55R19		A57 Cbo Cpe
.V, LV-A	110-213	255/45R19		Y85 S07
e11*2007/46*0223*;				
e3*2007/46*0221*				
and Rover Range-Rover	110-147	225/55R19	R37	A12 A14 A19
Evoque	110-221	235/55R19		A57 MpH S11
_Z				'
e5*2007/46*0076*				
and Rover Range-Rover	132-184	235/55R19	A10 R37	A14 A19 A56
/elar	132-184	245/55R19	A10 R37	NoP Z18 S07
.Y	132-280	255/55R19	A10	7
e11*2007/46*3954*;	132-280	265/50R19	A32	7
e5*2007/46*1057*	132-280	265/55R19	A12	7
_ynk & Co 01	105	235/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	A14 A19 A58
3X6	105	245/45R19	A90	NoP V19 S01
9*2018/858*11032*	105	255/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hybrid	100	233/431113	AOT ATE ICIA ICID ICED	
Smart #1	75, 116	235/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14
HX11	75, 116	245/40R19	K1c T98	A19 A57 S13
e1*2018/858*00227*	70, 110	2 10/ 10/110		
Elektro				
Smart #3	75, 116	245/45R19	A32	A14 A19 A57
HC11	, , , , ,			S13
e1*2018/858*00349*				
Elektro				
Volvo C30	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K42 T84 T88	A01 A12 A14
И, M-2D	73-169	235/35R19	K1c K2b K41 K42 K45 LK6	A19 A58 B02
e4*2001/116*0076*,	70.00	200,001110	THE RESIDENCE TO SERVE	Com S02
e1*2001/116*0427*				
Volvo C70	100-169	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
M	100-169	235/35R19	T87 T91	B02 Cbo S02
e4*2001/116*				
076*08				
/olvo EX30	75, 116	225/45R19	A32 T96	A14 A19 A57
2	75, 116	225/50R19	A12	S01
- 9*2018/858*11478*	75, 116	235/45R19	A32	7
Elektro	75, 116	245/45R19	A90	7
/olvo S40, V50	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K45 K46	A01 A12 A14
M	100		T84 T88	A19 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	235/35R19	K1c K2b K42 K43 K45 K46 LK6	Lim S02
Johno CGO	120 120	225/40040	T87 T88	A10 A14 A10
/olvo S60	120-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
7 - - 4*0007/46*	120-240	235/40R19	101 010 1111	A57 KOV Lim
e4*2007/46*	120-240	245/40R19	A01 GV2 LV4	NBF NoP S01
1315*05	120-240	245/40R19	Z20	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 K2b K4i K6f T88	A01 A12 A14
F, F-N2D	84-177	245/30R19	A58 K1c K2b K4i K6f T89	A19 A57 Car
9*2007/46*0023*;	84-180	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T87 T91	Lim Npf V00
e13*2007/46*1157* [.]	84-242	235/40R19	G03 K1a K1b K2b K3i K4i K6f	V19 S01
	84-242	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T89 T93	
Volvo S60, V60 Polestar	258, 270	235/40R19	K2b K3i K4i K5f K6r	A01 A12 A14
F, F-N2D	258, 270	245/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r	A19 A56 Car
9*2007/46*0023*; 13*2007/46*1157*	258, 270	245/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r	Lim Npf S01
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19		A12 A14 A19
F	110-187	235/40R19		A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/45R19	A01 K3s	Lim S01
- Cross Country	110-187	245/40R19		
Volvo S80	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A19
A, A-2D	80-232	225/40R19	Т93	S01
e9*2001/116*0057*,	80-232	235/40R19	A01 G03 T92 T96	
e1*2001/116*0504*	80-232	235/40R19	R09 T92 T96	
	80-232	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K46 T93	
Volvo S90, V90	110-187	225/45R19	A12 R37	A14 A19 A57
Ρ	110-187	235/40R19	A98 R37	Car KOV Lim
e4*2007/46*1067*	110-240	245/40R19	A98	NBF NoP S01
Volvo S90, V90 -T6/T8 P e4*2007/46*1067*	186-235	245/40R19	A98 T98	A14 A19 A56 B65 Car KOV Lim S01
- Twin Engine Hybrid	04 407	005/05510	T04 T00	A40 A44 A40
Volvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
M, M-N2E	84 - 187	235/35R19	A01 K1a K1b K6g T87 T91	A58 Flh V19
e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	245/30R19	A01 K1c K2b K6g T89	X4V S04
Volvo V40 CC	84-187	225/40R19	A33	A14 A19 A57
M, M-N2E	84-187	235/35R19	A01 A12 K1a K1b T87 T91	Flh S04
e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* · Cross Country	84-187	245/35R19	A01 A12 K1c	
Volvo V60 G	120-162	235/40R19	G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f T96	A01 A12 A14 A19 A56 Car
e9*2007/46*0093* Twin Engine Hybrid	120-162	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T93	S08
Volvo V60	110-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
<u>Z</u>	110-240	235/40R19		A57 Car KOV
e4*2007/46*1315*	110-240	245/40R19	A01 GV2 LV4	NBF NoP S01
	110-240	245/40R19	Z20	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

				Seite 9 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Volvo V60 CC	110-186	225/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
7	110-186	235/45R19	K1a K1b	A19 A56 Car	
e4*2007/46*1315*	110-186	245/40R19	K1c K2a K2b	KMV NBF NoP	
- Cross Country	110-186	245/45R19	K1c K2a K2b	S01	
Volvo V60, S60 -T6/T8	186-233	235/40R19	T96	A12 A14 A19	
7	186-233	245/40R19	A01 GV2 LV4	A56 Car KOV	
e4*2007/46*1315*	186-233	245/40R19	Z20	Lim MpH S01	
- Twin Engine Hybrid	100 200	243/401113	220		
Volvo V70	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A19	
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-224	225/40R19	Т93	Car X7V S01	
e9*2001/116*0065*;	80-224	235/40R19	A01 G03 T92 T96		
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/40R19	R09 T92 T96		
e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	245/35R19	A01 K1a K1b K46 T93		
Volvo V90 CC	120-240	235/50R19	A01 A12 K1a K2b	A14 A19 A56	
P	120-240	245/45R19	A98	KMV NBF NoP	
e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	255/45R19	A01 A12 K1a K2b	S01	
Volvo XC40	95-184	235/50R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
X	95-184	245/45R19	K2b	A19 A57 MpH	
e9*2007/46*3146*	95-184	245/50R19	K1c K2c	NoE S01	
	95-184	255/45R19	K1a K1b K2a K2b		
Volvo XC60	100-242	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/50R19	K1c K2b	A19 A57 S01	
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/45R19	K1c K2b		
e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/50R19	K1c K2b		
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98 K1c K2b	A01 A14 A19	
U	110-240	235/55R19	A12 K1c K2b	A57 KOV NoP	
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A12 K1c K2c	S01	
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R19	A12 K1c K2b		
Verbreiterungen	110-240	255/50R19	A12 K1c K2c		
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98	A14 A19 A57	
U	110-240	235/55R19	A12	KMV NoP X5V	
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2c	S01	
- mit Radhaus-	110-240	255/45R19	A12		
Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	110-240	255/50R19	A01 A12 K1c K2c		
Volvo XC60	110-240	235/50R19	A98	A14 A19 A57	
U	110-240	235/55R19	A12	KMV NoP X6V	
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	A12	S01	
- mit Radhaus-	110-240	255/45R19	A12		
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	255/50R19	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98 K1c K2b	A01 A14 A19
U	186-235	235/55R19	A12 K1c K2b	A56 KOV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	A12 K1c K2c	S01
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R19	A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	255/50R19	A12 K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98	A14 A19 A56
U	186-235	235/55R19	A12	KMV P40 X5V
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2c	S01
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R19	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	186-235	255/50R19	A01 A12 K1c K2c	
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	A98	A14 A19 A56
U	186-235	235/55R19	A12	KMV P40 X6V
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	A12	S01
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus-	186-235	255/45R19	A12	
Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	255/50R19	A12	
Volvo XC70	120-224	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A19
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/45R19	A01 K1a	Car KMV S01
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	245/40R19	A01 K1c	
Volvo XC90	140-240	235/55R19	A98	A07 A14 A19
L	140-240	245/55R19	A12	A57 NBF NoP
e4*2007/46*0929*	140-240	255/50R19	A12	XCg S01
	140-240	255/55R19	A12	
Volvo XC90	140-240	235/55R19	A98	A07 A14 A19
L	140-240	245/55R19	A12	A57 NBF NoP
e4*2007/46*0929*	140-240	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	S01
	140-240	255/55R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	
Volvo XC90 T8	223-235	235/55R19	A98	A07 A14 A19
L	223-235	245/55R19	A12	A56 XCg S01
e4*2007/46*0929*	223-235	255/50R19	A12	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/55R19	A12	
Volvo XC90 T8	223-235	235/55R19	A98	A07 A14 A19
L	223-235	245/55R19	A12	A56 S01
e4*2007/46*0929*	223-235	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/55R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 21

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	_	igkeit (% vindigkeit	s) tssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 21

- **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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 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.
- 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.
- **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.
- **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.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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).

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55009924 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 21

B65 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm 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.

Com Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

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).

F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.

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.

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.

G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 21

- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **GV2** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 21

- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende K56 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte K₅b vollständig umzulegen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte K5f vollständig umzulegen.
- K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte K6f vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 21

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte K6r vollständig umzulegen.

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

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55009924 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 21

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **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).
- P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- **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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55009924 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 21

- **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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 21

- **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.
- **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, ...).
- **V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 21

- X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 X98 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen **Z17** (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C27 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 21

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2023.

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, 17. März 2025

Pohl 00443792.DOCX