

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C32
Typ C32 758
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C32 758 46 56	1480/13 CMS / ohne Ring	5/108/63,4	46	850	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54206 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C32 758 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
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	Serienmutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-	Serie
S09	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	Z35OR
S10	Serienmutter M14x1,5	Kegel 60°	204	-	Serie
S11	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.

Verwendungsbereich

Hersteller Ford, Jaguar, Land Rover, Smart, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	205/45R18	V18	A12 A19 A99
DM2	66-107	215/40R18	T85 T89	B02 S04
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/35R18	A01 K25 T87	
	66-107	225/40R18	A01 K25	
	66-107	225/40R18	R09	
Ford C-Max (Compact)	63-134	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
DXA	63-134	215/40R18	T85 T89	A99 B02 KoS
e13*2007/46*1103*	63-134	215/45R18		V18 S03
- incl. Facelift 2015	63-134	225/40R18	T88 T92	
Ford Edge	132-155	235/60R18	A13	A19 A56 A99
SBF	132-155	255/55R18	A12	S08
e1*2007/46*				
1524*00-02				
Ford Edge	110-175	235/60R18	A13	A19 A57 A99
SBF	110-175	255/55R18	A12	S08
e1*2007/46*				
1524*03				
ab MJ 2019				
Ford Focus (II)	166	225/40R18	M+S	A12 A19 A99
DA3, DB3	59-107	205/45R18	T86 T90 V18	B02 Car Flh
e13*2001/116*	59-107	215/40R18	T85 T89	Sth S04
0144,0157*	59-107	225/40R18		
Ford Focus (III)	63-134	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
DYB	63-134	215/40R18	T85 T89	A99 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	215/45R18		Lim V18 S04
- incl. Facelift 2014	63-134	225/40R18	T88 T92	
Ford Focus (IV)	63-134	205/45R18		A12 A19 A58
DEH	63-134	215/45R18		A99 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	225/40R18		KOV NoP S03
	63-134	225/45R18		
Ford Focus (IV)	85-134	205/45R18		A12 A19 A58
DEH	85-134	215/45R18		A99 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	85-134	225/40R18		KOV NoP S03
	85-134	225/45R18		
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/50R18	A12	A19 A58 A99
DEH	63-134	225/45R18	A94	Flh KMV NoP
e13*2007/46*	63-134	235/45R18	A12	S03
1911*03	63-134	245/45R18	A12	
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A99
DB3	74-107	215/40R18	T89	B02 Cbo S04
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/40R18	T88 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

	·			Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus RS (II)	224, 257	215/45R18	M+S	A12 A19 A58
DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	225/40R18	M+S	A99 B02 Flh S04
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	225/40R18	A33 M+S	A19 A56 A99 Flh S04
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/45R18		A12 A19 A58
DYB e13*2007/46*1138* · incl. Facelift 2015	136, 184	225/40R18		A99 Car Flh S04
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/45R18	A90 M+S	A19 A58 A99
DEH e13*2007/46* 1911*05 - ohne Track-Pack	140, 206	225/40R18	A12 M+S	Car F80 Flh ML7 S03
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	205/45R18		A12 A19 A58
DEH	63-134	215/45R18		A99 Car F24
e13*2007/46*1911*	63-134	225/40R18		KOV NoP S0
	63-134	225/45R18		
Ford Focus Turnier Active	63-134	215/50R18	A12	A19 A58 A99
(IV)	63-134	225/45R18	A94	Car F24 KMV
DEH	63-134	235/45R18	A12	NoP S03
e13*2007/46* 1911*03	63-134	245/45R18	A12	
Ford Galaxy (III)	88-177	235/50R18		A12 A19 A57
WA6, WAH6	88-177	245/45R18	T00 T96	A99 MHy No
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	245/50R18		S08
Ford Grand C-Max	70-134	215/45R18	A01 G40 T93	A12 A19 A58
DXA	70-134	215/45R18	R69 T93	A99 B02 KmS
e13*2007/46*1103* · incl. Facelift 2015	70-134	225/40R18	T92	V18 S03
Ford Kuga (I)	100-147	235/50R18		A12 A19 A57
DM2	100-147	245/45R18		A99 B02 S04
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	245/50R18	A01 K1a	
Ford Kuga (II)	85-134	215/50R18	A13 R37	A19 A57 A99
DM2	85-134	215/55R18	A13 R37	S03
e13*2001/116*	85-134	225/50R18	A33 R37	
0109*31	85-134	225/55R18	A01 A12 G01 R37	
ab Modell 2013	85-178	235/45R18	A13	
- incl. Facelift 2016	85-178	235/50R18	A33	
	85-178	245/45R18	A12	
	85-178	245/50R18	A01 A12 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Kuga (III)	88-140	225/60R18	A91	A19 A57 A99
DFK	88-140	235/55R18	A12	NoP S03
e13*2007/46*2188*	88-140	255/50R18	A01 A12 K6y	
incl. Facelift 2024	88-140	255/55R18	A01 A12 K6y	
ord Kuga (III) PHEV	111, 112	225/60R18	A91	A19 A58 A99
OFK, DFHK	111, 112	235/55R18	A12	S03
e13*2007/46*2188*;	111, 112	255/50R18	A01 A12 K6y	
e13*2018/858*	111, 112	255/55R18	A01 A12 K6y	
00042*	,			
Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
ord Mondeo (III)	66-150	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
34Y, B5Y	66-150	215/40R18	T85 T89	A99 B02 Flh
e1*98/14*	66-150	225/35R18	A01 K1a K2b T87	Sth S02
)154,0155*	66-166	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T89 T91	
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/40R18	T85 T89 X98	A12 A19 A58
BA7	74-176	215/40R18	A01 G98 T85 T89	A99 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	215/45R18	A01 G40 T89	Lim S05
)249*00-25	74-176	215/45R18	R69 T89	
incl. Facelift 2010	74-176	225/40R18	T88 T89 T91 X98	
	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T89 T91	
	74-176	235/45R18	A01 G81 R69	
	74-176	235/45R18	R09 R92	
	74-170	205/45R18	A01 G40 R37 T86 T90	
	74-92	205/45R18	R37 T86 T90	
and Mandae (V)	85-177	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99
Ford Mondeo (V) BA7				
e13*2001/116*	85-177	215/50R18	A12	Flh Lim S03
0249*26	85-177	225/45R18	A12 T91	
	85-177	235/45R18	A12	
ab MJ 2015 (MK5)	100	045/45D40	A04 T00	140 150 100
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	215/45R18	A91 T93	A19 A58 A99
BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485*	103	215/50R18	A12	Car Lim S03
	103	225/45R18	A12	
	103	235/45R18	A12	
Ford Mondeo Turnier (III)	66-125	225/35R18	A01 K1a R37 T87	A12 A19 A58
BWY	66-150	205/45R18	R37 T90 V18	A99 B02 Car
e1*98/14*0156*	66-150	215/40R18	R37 T89	S02
	66-166	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	215/45R18	A01 G40 T89 T93	A12 A19 A58
BA7	74-176	215/45R18	R69 T89 T93	A99 B02 Car
e13*2001/116*	74-176	225/40R18	T88 T92 X98	S05
0249*00-25	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T92	
- incl. Facelift 2010	74-176	235/45R18	A01 G81 K2b	
	74-176	235/45R18	R09 R92	
	74-92	205/45R18	A01 G40 R37 T86 T90	
	74-92	205/45R18	R37 T86 T90	
	81,92	215/40R18	T89 X98	
	81,92	215/40R18	A01 G98 T89	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99
BA7	85-177	215/50R18	A12	Car S03
e13*2001/116*	85-177	225/45R18	A12	
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/45R18	A12	
Ford Mustang Mach-E	100	225/60R18		A12 A19 A57
LSK, LSBK	100	235/55R18		A99 Z18 S10
e13*2007/46*2387*;	100,124	225/60R18	M+S	
e1*2018/858*00365*	100,124	235/55R18	M+S	
- Elektro	, , , , , , ,			
Ford Puma	70-114	215/50R18		A12 A19 A58
J2K	70-114	225/45R18		A99 NoE NoP
e9*2007/46* 3165*00-15	70-114	235/45R18		S03
Ford Puma	92, 114	215/50R18		A12 A19 A58
J2K	92, 114	225/45R18		A99 NoE NoP
e9*2007/46*3165*16 - ab Facelift 2024	92, 114	235/45R18		S03
Ford Puma ST	118,147	215/50R18		A12 A19 A58
J2K	118,147	225/45R18		A99 NoE NoP
e9*2007/46* 3165*00-15	118,147	235/45R18		S03
Ford Puma ST	118	215/50R18	M+S	A12 A19 A58
J2K	118	225/45R18	M+S	A99 NoE NoP
e9*2007/46*3165*16 - ab Facelift 2024	118	235/45R18	M+S	S03
Ford S-Max (II)	88-177	235/50R18		A12 A19 A57
WA6, WAH6	88-177	245/45R18		A99 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/50R18		S08
0185*24;		5,55.115		
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016				
Ford Tourneo Connect PH2, PJ2	55-85	225/40R18	B49 K2b K46 T91 T92	A01 A12 A19 A99 B02 S09
e1*2001/116*				
0206*,				
0207*00-15				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Courier	92	205/45R18	A91 T93	A19 A58 A99
N1P	92	215/45R18	A91 T89 T93	NoE NoP S03
e13*2018/858*00648*	92	215/50R18	A12 T92 T96	
	92	225/40R18	A94 T92	
	92	225/45R18	A94 T91 T95	
	92	235/45R18	A12	
Ford Transit Connect PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46*	55-85	225/40R18	B49 K2b K46 T91 T92	A01 A12 A19 A99 B02 S09
0272*00-03				
	55 105	215/45019	TO2	A12 A19 A58
Ford Transit/Tourneo Connect	55-125 55-125	215/45R18 225/45R18	T93 T91 T95	A12 A19 A58 A99 S03
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	223/431110		A00 000
Ford Transit/Tourneo	55-88	215/45R18	Т93	A12 A19 A58
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* D207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 mit Radmuttern M14x1,5	55-88	225/45R18	T91 T95	A99 S10
Ford Transit/Tourneo	73, 74	205/45R18	A91 T93	A19 A58 A99
Courier	73, 74	215/45R18	A01 A91 G15 T89 T93	NoE NoP S03
N3P	73, 74	215/50R18	A01 A12 G15 T92 T96	
e13*2018/858*00649*	73, 74	225/40R18	A94 T92	
nur mit 15 Zoll	73, 74	225/45R18	A01 A94 G15 T91 T95	
Serienbereifung	73, 74	235/45R18	A01 A12 G15	7
Ford Transit/Tourneo	73-92	205/45R18	A91 T93	A19 A58 A99
Courier	73-92	215/45R18	A91 T89 T93	NoE NoP Z16
N3P	73-92	215/50R18	A12 T92 T96	Z17 S03
13*2018/858*00649*	73-92	225/40R18	A94 T92	
mit 16/17 Zoll	73-92	225/45R18	A94 T91 T95	
Serienbereifung	73-92	235/45R18	A12	
Jaguar S-Type	147-203	225/45R18	K42 K45 K56 R37	A01 A12 A19
CCX e11*98/14*0115*	147-219	235/45R18	K42 K45 K56 R37	A99 B02 B03 S06
Jaguar XE	120-132	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A58 A99
JA	120-184	225/40R18	A10 T92	Lim P35 S06
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/45R18	A10 T91 T95	
e5*2007/46*1049*	120-184	235/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Jaguar XF	120-202	235/50R18	A32	A19 A99 B03
CC9	120-202	245/45R18	A10	Lim S06
e11*2001/116*0323*.				
Jaguar XF	120-221	225/50R18	A12	A19 A58 A99
JB	120-221	235/45R18	A10	_B03 Lim V18
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-221	245/45R18	A10	S06
Jaguar XJ	152-291	235/50R18		A12 A19 A99
N*3	152-291	245/45R18		B02 B03 NBF
e11*2001/116*0217*				S06
Jaguar X-Type	96-170	225/40R18	K41 K45 K46 K56 L02 T88 T92	A01 A12 A19
CF1				A99 B02 Lim
e11*98/14*0176*				S02
Land Rover Freelander 2	110-171	235/60R18		A12 A19 A99
LF	110-171	255/55R18	A01 K1a	S07
e11*2001/116*0300*.				
Smart #1	75, 116	235/50R18	A01 A12 K1a K1b	A19 A57 A99
HX11	75, 116	245/45R18	A32	Z18 S11
e1*2018/858*00227*				
- Elektro				
Volvo C30	73-169	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
M, M-2D	73-169	215/40R18	T85 T89	A99 B02 Com
e4*2001/116*0076*,	73-169	215/45R18	A01 G03 K25	S02
e1*2001/116*0427*	73-169	225/35R18	A01 K25 T83 T87	
	73-169	225/40R18	A01 K42 LK6	
Volvo EX30	75, 116	225/55R18	A32	_A19 A57 A99
2	75, 116	235/50R18	A92	_S01
e9*2018/858*11478* - Elektro	75, 116	245/50R18	A12	
Volvo S40, V50	73-169	215/40R18	K46 T85 T89	A01 A12 A19
M	73-169	215/45R18	G03 K25 K42 K46	A99 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R18	K25 K42 K46 T87	Lim S02
	73-169	225/40R18	K42 K46 LK6	
Volvo S60, V60	84-180	205/45R18	R37 R59 T90	A12 A19 A57
F, F-N2D	84-242	215/45R18	T89 T93	A99 Car Lim
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-242	225/40R18	T92	Npf S01
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/50R18		A12 A19 A57
F	110-187	215/55R18		A99 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	225/50R18		Lim S01
- Cross Country	110-187	235/45R18		
_	110-187	235/50R18	A01 K3s	
	110-187	245/45R18		
Volvo S80 A, A-2D	80-232	225/45R18	T91 T95	A19 A33 A99 S01
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V40	04 107	00E/4ED10	T00 T00	A10 A10 AE0
	84 - 187	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58 A99 Flh V18
M, M-N2E e4*2001/116*	84 - 187	215/40R18	T85 T89	X4V S04
0076*27;	84 - 187	225/40R18		A4 V 304
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	215/45R18	A13	A19 A57 A99
M, M-N2E	84-187	225/45R18	A13	Flh S04
e4*2001/116*	04-107	223/431110	ATS	1 111 304
0076*29;				
e13*2007/46*1337*				
Cross Country				
Volvo V60 CC	110-186	215/55R18	A98	A19 A56 A99
<u>7</u>	110-186	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	Car KMV NBF
- e4*2007/46*1315*	110-186	225/55R18	A01 A12 K1a K1b	NoP S01
- Cross Country	110-186	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
·	110-186	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
	110-186	245/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Volvo V70	80-224	225/45R18	T91 T95	A19 A33 A99
B, /-2D, /-N2D, /-N2E				Car X7V S01
9*2001/116*0065*;				
e1*2001/116*0505*;				
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				
Volvo V90 CC	120-240	235/55R18	A98	A19 A56 A99
•	120-240	245/50R18	A98	KMV NBF NoF
e4*2007/46*1067*01				S01
- Cross Country				
Volvo XC40	95-184	235/55R18	A92	A19 A57 A99
X	95-184	245/50R18	A01 A12 K2b	MpH NoE S01
e9*2007/46*3146*	95-184	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Volvo XC60	100-242	235/60R18	A13	A19 A57 A99
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	S01
9*2001/116*0068*;	100-242	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
e1*2001/116*0507*;				
e1*2007/46*0339*;				
e13*2007/46*1213*				
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
J .4*0007/40*4000*	110-240	235/60R18	A98	KOV NoP S01
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	110.010	005/55546		A 40 A = 7 A 60
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
J - 4*0007/46*1000*	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X5V
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18	A12	S01
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen	-			
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5	P)			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
U	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X6V
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18	A12	S01
- mit Radhaus-				
Verbreiterungssatz				
für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A19 A56 A99
U	186-235	235/60R18	A98	BW7 KOV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	S01
- Twin Engine Hybrid				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A19 A56 A99
U	186-235	235/60R18	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	245/60R18	A12	X5V S01
- Twin Engine Hybrid				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	400.005	005/55040	1400	A 40 A 50 A 00
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A19 A56 A99
U - 4*0007/46*1000*	186-235	235/60R18	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	245/60R18	A12	X6V S01
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus-				
Verbreiterungssatz				
für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC70	120-224	215/55R18	A63	A19 A99 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	225/50R18	A12	KMV S01
e9*2001/116*0065*;	120-224	235/50R18	A01 A12 K1a	
e1*2001/116*0505*;	120-224	245/45R18	A12	=
e1*2007/46*0495*;	120-224	273/731110	[12]	
e13*2007/46*1203*				

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 18

				Selle 10 voli i
Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (⁴	%)	
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)	
	V	W	Y	
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.

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 18

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **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).
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **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.
- **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).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

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.

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

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

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

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

KmS Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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

LK6 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.

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).

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.

R59 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

- **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).
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (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.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr.55067722 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 18

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.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X5V 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).

X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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 C32 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 18

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 30. Mai 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 30. Mai 2025

Kocher

00448301.DOCX