

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC28TypC28 758Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
_	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	-	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C28 758 37 10	1128/06 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	37	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52367 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C28 758 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z57
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	Z77
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Z77
S06	Mutter M12x1.25	Kegel 60°	140	-	Z 77

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S0	2 Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	Z38
S0:	3 Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28	Z38

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/45R18		A12 A23 A57
FY	79-99,2	215/45R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	225/40R18		S02
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A91 T93	A23 A58 A99
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	215/50R18	A12	Lim S01
e6*2007/46*0250*;	131	225/45R18	A12	
e13*2007/46*1962*	131	235/45R18	A12	
Lexus GS S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183,208	225/45R18	A32	A23 A99 B03 Lim S01
Lexus	154, 180	225/45R18	A91 T91 T95	A23 A58 A99
GS 250/200t/300	154, 180	235/45R18	A90	Lim NoH S01
S19(a) e6*2001/116* 0103*06 ab Modell 2013	154, 180	245/45R18	A01 A12 K3h K3s K3v	
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/40R18	R70	A12 A23 A99 B03 S01
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A91 T95	A23 A58 A99
HS19(a)	133, 215	235/45R18	A90	L06 Lim S01
e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215	245/45R18	A01 A12 K3h K3s K3v	
Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218	225/45R18	A32 T95	A23 A99 B03 Lim S01
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A23 A99 Lim
XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153	225/40R18	A10 T89	S01
Lexus IS 200/300	114	215/40R18	K42 Lim T85	A01 A12 A23
XE1	114-157	225/35R18	Car K1a K2b K42 Lim T87	A99 S01
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/40R18	Car K1a K2b K41 K42 K45 K56 Lim	
Lexus IS 200t/300 XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	225/40R18	A91 T92	A23 A99 Lim S01
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/45R18	A12 R37 T90	A23 A99 Lim
XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	225/40R18	A91 T92	MHy S01



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

			S	Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NV Borolon	11011011	weise	Hinweise
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A23 A57 A99
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S01
e6*2007/46*0111*;	114, 175	235/55R18	A91	7 ′
e13*2007/46*1536*	114, 175	245/50R18	A12	
- incl. Hybrid	,			
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A91	A23 A58 A99
XC1 (EU,M)	133, 180	235/45R18	A90	B03 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*; e6*2007/46*0336*	133, 180	245/45R18	A01 A12 K3h K3s K3v	S01
Lexus UX	112, 127	215/50R18	A31	A23 A57 A99
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	215/55R18	A91	MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	225/50R18	A01 A12 K6w	
e13*2007/46*2005*	112, 127	235/45R18	A91	
	112, 127	235/50R18	A01 A12 K1a K6b K6x	
	112, 127	245/45R18	A01 A12 K6w	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A23 A99
JT	78-171	235/55R18	A01 K1c	Y85 S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A23 A99
JT	78-122	235/55R18	A01 K1c	Y84 S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A23 A57 A99
FR	131	215/50R18	A01 A12 K1a K2b	Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	225/45R18	A12	
	131	235/45R18	A01 A12 K1a K2b	
Suzuki S-Cross (II)	95	215/45R18		A12 A23 A57
JY	95	215/50R18	A01 K1c K2b	A99 S02
e4*2007/46*	95	225/45R18		
0779*14 ab Modelljahr 2022	95	235/45R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Swace	72	205/45R18	A01 A12 G01	A23 A58 A99
ZE1HE(S)(EU,M)	72	215/40R18	A91 T89	Car KOV NoP
e6*2007/46*0485*	72	225/40R18	A12	V18 S01
Suzuki Swift Sport (IV)	92	205/35R18	K1c K2b K42	A01 A12 A23
MZ	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0090*				S02
Suzuki Swift Sport (V)	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	A01 A12 A23
NZ				A58 A99 Flh
e4*2007/46*0155*				S03
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	205/35R18	K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A23
AZ	95, 103	215/35R18	K1c K2c K4i K6b K8a	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1205*				S05



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

			-	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A23 A57
EY	66-99,2	215/45R18		A99 Flh KM\
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/40R18		S02
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A23 A58
EY	66-99,2	215/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KOV
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/40R18	A01 K1c K2b	S02
Suzuki SX4	79, 88	205/45R18	K1c K2b K42	A01 A12 A23
GY	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	V18 S04
- Limousine	79, 88	225/40R18	K1c K2c K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A23 A57
GY	79,82,88	215/45R18		A99 Flh KM\
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/40R18		S04
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A23 A58
GY	79,82,88	215/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KOV
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/40R18	A01 K1c K2b	S04
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	205/45R18		A12 A23 A57
JY	88	215/45R18	A01 K1b	A99 S03
e4*2007/46* 0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016	88	225/40R18	A01 K1c K2b	
•	82-103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A23
JY	82-103	215/50R18	K1a K1b K2b K6x	A57 A99 S02
e4*2007/46* 0779*04-13 - Modelljahr 2017-2021	82-103	225/45R18	K1a K1b K2b K6x	
Suzuki Vitara	82-103	215/45R18		A12 A23 A57
LY	82-103	215/50R18	A01 K1c K2b	A99 S03
e4*2007/46*0928*	82-103	225/45R18	A01 K1c K2b	
	82-103	235/45R18	A01 K1c K2b	7
	82-103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b K3s K6v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

			S	Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Toyota Auris (I)	66-108	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A23 A99
E15J, E15UT	66-108	215/40R18	T85 T89	Flh S01
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0305*00-13;	33 133			
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A23
E15UT				A99 Flh S01
e11*2001/116*				
0305*00-13				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A58
E15UT(a),	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A99 Car F23
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	225/35R18	T87	Flh KOV V18
e11*2001/116*	66, 73, 85	225/40R18		S01
0305*14;				
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A58
E15UT(a),	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/35R18	T87	Flh KOV V18
e11*2001/116*	82 - 97	225/40R18		S01
0305*14;				
e11*2007/46* 0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/45R18		A12 A23 A99
HE15U(a)	73	215/40R18		Flh S01
e11*2007/46*	73	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0018*00-04	10	223/401110	AOTRIARIBRES	
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/45R18		A12 A23 A58
HE15U(a), -/TMG	73	215/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46*	73	225/35R18	T87	Flh KOV V18
0018*05;	73	225/40R18	- :	S01
e13*2007/46*1549*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	205/45R18	T90	A12 A23 A99
T25	110,130	215/40R18	T89	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/40R18	A01 K14 K42 K46	V18 S01
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A23 A99 Car
T27, /-MS1	82-130	215/50R18	A12	Lim S01
e11*2001/116*0331*.;	82-130	225/45R18	A13	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift				
2012+2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

			S	Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K1a K1b K42 K56	A01 A12 A23
V3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56 R70	A99 S01
e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	235/45R18	K1c K41 K42 K45 K56	
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A23 A58 A99
XV7 (EU,M), -/TMG	131	215/50R18	A12	Lim S01
e6*2007/46*0322*;	131	225/45R18	A12	
e13*2007/46*2046*	131	235/45R18	A12	
Toyota C-HR	72-112	215/50R18	K1c K6w	A01 A12 A23
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	215/55R18	K1c K6w	A57 A99 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	S01
e13*2007/46*1765*;	72-112	235/45R18	K1c K6w	
e6*2007/46*0264*;	72-112	235/50R18	K1c K2c K6b K6x	
e6*2007/46*0338*	72-112	245/45R18	K1c K2b K6b K6x	
Toyota Corolla (X)	66-97	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A23 A99
E15EJ, E15ES	66-97	215/40R18	T85 T89	Sth S01
e11*2001/116* 0304*00-08;	66-97	225/40R18	A01 K1c K2b K42	
e11*2001/116*0314*.	00 70 07	005/45540	T-00	1440 400 450
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/45R18	T90	A12 A23 A58
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/40R18	T89	A99 F23 KOV
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	225/40R18		Lim V18 S01
Toyota Corolla (XII)	72, 97	205/45R18	A12 R37	A23 A58 A99
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	215/40R18	A91 R37 T89	Lim NoP V18
e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* - Limousine - incl. Hybrid	72, 97	225/40R18	A12	S01
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/45R18	A12	A23 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/40R18	A91 T89	Flh KOV NoP
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	225/40R18	A12	V18 S01
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/45R18	A12	A23 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/40R18	A91 T89	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	225/40R18	A12	V18 S01
Toyota	72, 112	205/45R18	M+S	A12 A23 A58
Corolla Trek (XII)	72, 112	215/40R18	M+S T89	A99 Car KMV
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	225/40R18	A01 K5w	NoP S01



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

	1	1=		Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A23 A99
R1	81-130	215/45R18	100	Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	-
Toyota Prius Plus	73	205/45R18	T90 Z16	A12 A23 A99
XW4(a),	73	215/40R18	T89	Car S01
XW3(a), -/TMG	73	215/45R18	100	
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort	73	225/40R18		
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/45R18		A12 A23 A99
A2	85-110	235/50R18	A01 K90	KMV S01
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-110	245/45R18		
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/45R18	K1c	A01 A12 A23
A2	85-110	235/50R18	K1c K90	A99 KOV S01
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	245/45R18	K1c	
	100-130	225/60R18	R37	A12 A23 A57
Toyota RAV4 (III) XA3(a)	100-130	235/50R18	R37	A99 KMV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		Has Kiviv 301
0105*00-08	100-130	245/50R18		_
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18		
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A23 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18	A01 K1c K2b	A99 KOV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A01 K1c K2b	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A01 K1c K2a K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungenincl. Facelift 2009	100-130	255/50R18	A01 K1c K2c	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18	A91	A23 A57 A99
XA3(a)	91-112	225/60R18	A12	LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	235/55R18	A12	
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A23 A57 A99
XA3(a)	91-112	235/55R18	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/50R18	A12	
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

			S	Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18	A91	A23 A57 A99
XA3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18	A12	LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18	A12	
0105*14;	105, 112	245/50R18	A12	
e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016		210/001110		
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A23 A57 A99
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/55R18	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/50R18	A12	
0105*14;	105, 112	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	, , , , , ,			
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R18	A91	A23 A57 A99
Hybrid	114	225/60R18	A12	LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18	A12	
e6*2007/46*0166*;	114	245/50R18	A12	
e13*2007/46*1658*		- 10,001110	· · · =	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/60R18	A91	A23 A57 A99
Hybrid	114	235/55R18	A91	LT4 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/50R18	A12	
e6*2007/46*0166*;	114	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1658*	1	200/001110	7.617.112 TCTG TCTG TCEG	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/60R18		A12 A23 A57
XÁ5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R18		A99 NoP S01
e6*2007/46*0289*;	129, 131	235/60R18		
e13*2007/46*1991*	, -			
Toyota RAV4 (V)	136	225/60R18		A12 A23 A56
XA5P(EU,M), -/TGRE	136	235/55R18		A99 S01
e6*2007/46*0429*;	136	235/60R18		
e13*2007/46*2356*				
- Plug-in Hybrid				
Toyota Verso	82-130	215/45R18	A91 T93	A23 A99 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	A12 T91 T92	S01
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	A12 T91 T95	
e11*2007/46*0117*;	82-130	235/45R18	A12 T94	
e11*2007/46*0234*				
- incl. Modell 2013				
Toyota Yaris Cross	68, 92	215/50R18	A01 K1c	A12 A23 A58
XPB1F(M,EUM),	68, 92	225/45R18		A99 F23 Flh
-/TGRE	68, 92	235/45R18	A01 K1c	NoE NoP S01
e6*2018/858*00013*;				
e13*2018/858*00156*.				
Toyota Yaris Cross	68	215/50R18	A01 K1c K2b	A12 A23 A56
AWD	68	225/45R18		A99 F24 Flh
XPB1F(M,EUM),	68	235/45R18	A01 K1c K2b	NoE NoP S01
-/TGRE				
e6*2018/858*00013*;				
e13*2018/858*00156*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 16

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Tragfähigkeit (%)					
Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
V	W	Υ			
100%	100%	100%			
97%	100%	100%			
94%	100%	100%			
91%	100%	100%			
-	95%	100%			
-	90%	100%			
-	85%	100%			
-	-	95%			
-	-	90%			
-	-	85%			
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%			

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

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

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

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

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 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 16

- A10 Es dürfen nur feingliedrige 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.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. 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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 16

- **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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 16

K3h An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

K3v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K44** 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

, and the second se

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 16

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

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

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 16

- 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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 16

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.

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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Y85 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).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 16

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. August 2022 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2019.

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, 11. August 2022

Bohlander

00395340.DOC