

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC28TypC28 758Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C28 758 48 62S	1128/05 CMS / Ø66,45 - Ø57,1	5/112/57,1	48	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)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	30	Z102
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	30	Z102
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Z102
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	170	30	Z102

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/45R18	A33 T86	A23 A57 A99
8V	77-140	215/40R18	A90 T85 T89	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A12 T87	V00 V18 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A12	
Audi A3	77-92	205/45R18	A33	A23 A58 A99
8V	77-92	215/40R18	A90 T85 T89	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	A12 T83 T87	V18 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	T85 T89	A12 A23 A58
8P	75-147	225/35R18	T87	A99 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A23 A57 A99
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S03
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A23 A57 A99
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP V00
01 2007 10 2000	110	225/40R18	A12	V18 S03
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A58
GY Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	KOV NoE
01 2007 10 2000	81-96	225/40R18	A01 G01	NoP
	01 30	223/401110		V18 S03
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A23 A58
e-tron	110	215/40R18	T89	A99 F24 Flh
8V	110	225/35R18	T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	107	
- incl. Facelift 2016	110	220/401110		
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A23 A58 A99
TFSIe	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh KOV
GY	110	215/45R18	A12	V18 S03
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T92	A12 A23 A99 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A12 A23 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A57
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A23 A58
8V	77-96	215/40R18	T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	T83 T87	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18		
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A23 A99 Car Lim NBF X27 S01
Audi S3	206-228	205/45R18	A33 M+S T86	A23 A56 A99
8V	206-228	215/40R18	A90 M+S T85 T89	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	A12 M+S	S01
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A23 A56 A99
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	S03
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A23 A56 A99
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	NoP S03
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A23 A56
8V	206-228	225/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016		22-112-12		
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A23 A33 A57
8J	118-155	225/45R18	IM C	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*00-16;	118-200	225/40R18	M+S	S01
0374*00-01; 0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A23 A57 A99
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 20

<u> </u>	T	T =	T	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K56 T91 T92	A01 A12 A23
WGR	66-150	235/40R18	K2b K56 R70 T91 T93 T95	A99 S04
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A23 A58
SK	55-90	225/45R18	T91 T95	A60 A99 Car
e13*2018/858*				S03
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	T93	A12 A23 A58
Connect	55-90	225/45R18	T91 T95	A60 A99 Car
SKN				S03
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A23 A58 A99
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A10 T92	S02
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
Cupra Leon	110	225/40R18	A94 M+S	A23 A58 A99
KL			7.67	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28				NoP S03
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/40R18	A94	A23 A58 A99
KL				Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28				NoE NoP S03
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	A94	A23 A58 A99
KL'	110, 130	225/40R18	A94 M+S	BW7 Car F24
e9*2007/46*3167*28	,			Flh Z18 S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18	A94	A23 A57 A99
KL				BW7 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP S03
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K56 T91 T92	A01 A12 A23
7MS	66-150	235/40R18	K2b K56 R70 T91 T93 T95	A99 S04
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A12 A23 A60
5P, 5PN	63-155	225/35R18	A01 K1c T83 T87	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	A01 K1c T88 T92	SeF Sth S01
e9*2007/46*0012*				
Seat Cupra Born	70	215/55R18	A90	A23 A58 A99
K1	70	225/50R18	A01 A12 K1c	Flh V18 Z18
e9*2018/858*04001*	70	225/55R18	A01 A12 K1c	S01
- Elektro	70	235/50R18	A01 A12 K2b R03	
	70	235/50R18	A12 K2h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV BOTOIOTT	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 11111110100
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	A94	A23 A57 A99
KL	180-228	225/40R18	A94 M+S	BW7 Car F24
e9*2007/46*3167*00-				Flh NoP Z18
27				S03
- incl. Sportstourer				
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	A94 M+S	A23 A58 A99
PHEV	110	225/40R18	A94 R09	BW7 Car F24
KL				Flh Z18 S03
e9*2007/46*3167*00-				
27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer	CO 155	00E/4ED10	D27 T00 T00 V/10	A 10 A 00 A F0
Seat Leon 1P, 1PN	63-155 63-155	205/45R18 215/40R18	R37 T86 T90 V18 R37 T85 T89	A12 A23 A58 A99 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	- A33 FIII 301
e9*2007/46*0013*	63-195	225/33R16 225/40R18	1107 100 107	\dashv
				A12 A23 A58
Seat Leon 5F	63 - 110 63 - 110	205/45R18 215/40R18	T85	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18	100	S01
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A23 A99
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	T83 T87	KOV V00 V18
	81-140	225/40R18	100 107	S01
Seat Leon	85, 110	205/45R18	A33 T86 T90	A23 A58 A99
KL	85, 110	215/40R18	A94 T85 T89	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	A94	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer				S03
- ab Facelift 2024				
Seat Leon / Cupra	66-110	205/45R18	A33 T86 T90	A23 A58 A99
Leon	66-110	215/40R18	A94 T85 T89	Car F23 Flh
KL	66-110	225/35R18	A12 T83 T87	KOV NoE
e9*2007/46*3167*00-	66-110	225/40R18	A12	NoP
27				V18 S03
- incl. Sportstourer	1440	005/45540	A CO DOT TOO	100 157 100
Seat Leon / Cupra	110	205/45R18	A33 R37 T90	A23 A57 A99
Leon	110	215/40R18	A94 R37 T89	Car F24 Flh
KL e9*2007/46*3167*00-	110, 140	205/45R18	A33 M+S R37 T86 T90	KOV NoE NoP
27	110, 140	215/40R18 225/40R18	A94 M+S R37 T85 T89 A12	V00 V18 S03
- incl. Sportstourer	110, 140	223/4UH 18	AIZ	100 10 000
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A23 A57
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		F24 Flh V18
				S01
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	A33 M+S T86 T90	A23 A58 A99
KL	110	215/40R18	A94 M+S T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*00-	110	225/40R18	A12	KOV S03
27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/40R18	A94	A23 A58 A99 Car F24 Flh S03
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A23 A56
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18		A99 Car F24 KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A23 A99
1Z e11*2001/116*0230*;	55-147	225/40R18	T88 T92	Car Lim Npf S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A23 A58 A99
5E e11*2007/46*	63-110	215/40R18	A90	Car F23 Lim
0243*00-19; e11*2007/46*	63-110 63-110	225/35R18 225/40R18	A12 T87 A12	Npf S01
0244*00-13	77.100	005/45D40	A40	A00 A57 A00
Skoda Octavia (III) 5E	77-169	205/45R18	A12	A23 A57 A99 Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169 77-169	215/40R18 225/35R18	A90 T85 T89 A12 T87	Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/40R18	A12	1461 301
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A23 A58 A99
5E	63-110	215/40R18	A90 T85 T89	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A12 T83 T87	Npf S01
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/40R18	A12	
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	A12 R37 T86 T90	A23 A57 A99
5E	81-140	215/40R18	A90 R37 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A12 R37 T83 T87	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/40R18	A90 M+S T85 T89	·
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	A12 T88 T92	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A23 A58
NX e8*2007/46*0355*	81-110	225/45R18		A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S03
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A23 A57
NX	110-180	215/45R18	M+S	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim MpH NoE S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

			C	Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18		A12 A23 A56 A99 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A23 A56
(III)	81-135	225/40R18		A99 Car F24
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		S01
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A23 A56
(III)	110-140	225/40R18		A99 Car F24
5É	110-140	225/45R18		S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A23 A58
(IV)	85, 110	225/45R18		A99 Car F23
NX				KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110	015/45010		NoP S03
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18	M. C	A12 A23 A56
4x4 (IV) NX	110, 147 110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		NoP S03
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A23 A99 Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A23 A57
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A99 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A23 A58
(II)	77-162	215/50R18		A99 Cbo Flh
16 e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		V18 S01
61 2007/40 0339	77-162 77-162	235/45R18 245/45R18		_
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K1b T94 T98 148	A01 A12 A23
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 148	A99 S04
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00	1
e1*98/14*0067*			T96 148	
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1b T98 148	A01 A12 A23
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 148	A99 S04
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00	
e1*98/14*0095*]	T96 148]



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

-			S	Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4), Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103 50-103 50-103	235/45R18 245/40R18 245/45R18	G01 K1a T92 T94 T98 148 K1a K2b K42 R70 T93 T97 148 G01 K1a K2b K41 K42 K45 LK6 T00 T96 148	A01 A12 A23 A99 S04
VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103 50-103 50-103	235/45R18 245/40R18 245/45R18	G01 K1b T98 148 K1c K2b K42 R70 T97 148 G01 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00 148	A01 A12 A23 A99 S04
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90 55-90	215/45R18 225/45R18	T89 T93 T91 T95	A12 A23 A58 A60 A99 Car S03
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90 55-90	215/45R18 225/45R18	T93 T91 T95	A12 A23 A58 A60 A99 Car S03
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130 75-130	215/45R18 225/40R18	M+S T89 T93 M+S T88 T92	A12 A23 A99 KMV S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100 85, 100 85, 100 85, 100	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 T89 T87	A12 A23 A58 A99 F24 V18 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100 85, 100 85, 100 85, 100	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 T89 T87	A12 A23 A58 A99 F23 V18 S01
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184 85-184 85-184 85-191 85-191	205/45R18 215/45R18 225/40R18 215/45R18 225/40R18	R37 T86 T90 V18 M+S M+S	A12 A23 A58 A99 Cbo S01
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169 55-169 55-184	215/40R18 225/35R18 225/40R18	R37 T85 T89 A01 K1a K1b R37 T83 T87 A01 K1a K1b	A12 A23 A99 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147 59-147 59-147 59-147	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 V18 T85 T89 A01 K1a K2b K56 T83 T87 A01 K1a K2b K56	A12 A23 A58 A99 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

_				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A99
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/35R18	T83 T87	
*0242*25;	59-173	225/40R18		
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A23 A99
1K ` ´	188-199	215/40R18	T89	S01
e1*2001/116	188-199	225/40R18		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A99
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S01
e1*2007/46*	63-213	225/40R18		
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A23 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		V18 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A58
Hybrid	110	215/40R18	T89	A99 F24 V18
AU	110	225/35R18	T87	S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18		
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A56
AU	206, 221	215/40R18	T89	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18		
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A23 A56
Variant ` ´	213-228	225/40R18		A99 Car F24
AUV				S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	A94 T86 T90	A23 A57 A99
CD, CDV (110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	NoP
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/40R18	A12	V00 V18 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A23 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/40R18	A12	KOV NoE
e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024				NoP V18 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A23 A58 A99
CD CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A12	NoP S03
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A23 A58 A99
CD CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	A12	S03
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A23 A58 A99
CD	180, 195	215/40R18	A90 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	225/40R18	A12	NoP S03
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	225/40R18		A12 A23 A58 A99 F24 Flh NoP S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A23 A58 A99
CD CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/40R18	A12	V18 S03
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/40R18	R37	A12 A23 A56
Variant	235, 245	225/40R18	M+S	A99 Car F24
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	,			Flh NoP S03
- incl. Facelift 2024	FF 10F	005/45040	T00 T00 \/10	A40 A00 A50
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A23 A58
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A99 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/40R18	T88 T92	_
	55-85	225/35R18	T87	A40 A00 A50
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18	Tor	A12 A23 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A99 F23 V18
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85	225/35R18	T83	S01
- incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A58
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	T83 T87	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18		
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/55R18	A90	A23 A58 A99
Pro Perf.	70	225/50R18	A01 A12 K1c	Flh KOV V18
E1	70	225/55R18	A01 A12 K1c	S01
e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	235/50R18	A01 A12 K2b R03	
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/55R18	A90	A23 A58 A99
ProS	70	225/50R18	A01 A12 K1c	Flh V18 Z18
E1	70	225/55R18	A01 A12 K1c	S01
e1*2007/46*	70	235/50R18	A01 A12 K2b R03	
2033*00-15 - Elektro				
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A23 A58
1KM	66-147	215/40R18	T85 T89	A99 Sth S01
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	A01 K1a K2b K56 T83 T87	
	66-147	225/40R18	A01 K1a K2b K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A23 A58
16, 16H ` ´	77 - 155	205/45R18	T86	A99 Sth S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18		
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A23 A99
3C	75-147	215/45R18		Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A23 A99
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A23 A99
Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S01
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S T93	A12 A23 A99
Variant	184	225/40R18	M+S T91	Car S01
3C				30.
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A99
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				

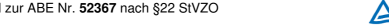
GUTACHTEN zur ABE Nr. 52367 nach §22 StVZO



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

				Seite 12 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A23 A99
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S01
- ab Modell 2011				
VW Sharan (I) 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K56 T91 T92 K2b K56 R70 T91 T93 T95	A01 A12 A23 A99 S04
VW Touran (I)	66-125	205/45R18	T90	A12 A23 A58
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	A01 K1a T89	A99 Npf S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	T89	A12 A23 A58
1T, 1t	66-130	205/45R18	T90	A99 Npf V18
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	A01 K2b T88 T92	S01
0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K2h T88 T92	
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A31 T89 T93	A23 A58 A99
1T	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	S03
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
VW T-ROC	81-140	215/45R18		A12 A23 A57
A1	81-140	215/50R18		A99 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		
	81-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18		A12 A23 A58
A1	81-110	215/50R18		A99 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		
	81-110	235/45R18		
VW T-ROC R	221	215/50R18		A12 A23 A56
A1	221	225/45R18		A99 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758



Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (7. Ausfertigung)

Seite 13 von 20

Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand

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%		

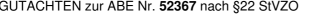
Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der A01 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. **A56** 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

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

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, **G67** 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.
- 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.
- 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.
- 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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55067219 (7. Ausfertigung)

Seite 16 von 20

- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit KMV zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).
- HaM Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV"). NoE
- NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

- 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.
- 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.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** 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.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

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 Nr. 2	205/40R18 205/45R18	225/35R18 225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
_	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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).

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 8. November 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C28 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

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 20 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, 8. November 2024

her 00437394.DOC