

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC34TypC34 758Radgröße7.5JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C34 758 49 82S	1515/04 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	49	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54885 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C34 758 (s.o.)
Radgröße
7.5JX18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	42	Z85
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	42	Z85
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	170	45	Z100
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	45	Z100

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 C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T87	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S01
Audi A3	77-92	205/45R18		A12 A19 A58
8V	77-92	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	T83 T87	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18		
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
8P	75-147	225/35R18	T87	A99 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	Т90	A12 A19 A58
8V '	110	215/40R18	T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/35R18	T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A12 A19 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 A19 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 A19 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 S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A19 A56
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A19 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	S02
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A19 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 S02
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
3V	206-228	225/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A19 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	00.450	005/40540	V50 T04 T00	101 110 110
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K56 T91 T92	A01 A12 A19
WGR	66-150	235/40R18	K2b K56 R70 T91 T93 T95	A99 S03
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*				
	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A58
Ford Tourneo Connect SK	55-90	215/45K18	189 193	A60 A99 Car
e13*2018/858*				S02
00270*				302
Ford Transit/	55-90	215/45R18	Т93	A12 A19 A58
Tourneo Connect	55 50	213/431110		A60 A99 Car
SKN				S02
e13*2018/858*				332
00342*				
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A10 T92	S04
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
KL				A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP S02
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A19 A58
KL	110, 130	225/40R18	M+S	A99 BW7 Car
9*2007/46*3167*28				F24 Flh Z18
- Plug-in Hybrid				S02
- incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024	004 5 1 =	005/455/5		140 4 : 5 : 5 =
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A19 A57
<l -0*0007/46*0467*00</l 				A99 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
incl. Sportstourer				S02
ab Facelift 2024				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 4 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ	20101011	10.10.1	Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.				1	
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K56 T91 T92	A01 A12 A19	
7MS	66-150	235/40R18	K2b K56 R70 T91 T93 T95	A99 S03	
e1*95/54, 98/14,	00 130	200/401110	K25 K30 H70 131 130 133	M33 203	
2001/116*0036*					
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A12 A19 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*			10111101101101		
Seat Cupra Born	70	215/55R18	A90	A19 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		
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57	
KL .	180-228	225/40R18	M+S	A99 BW7 Car	
e9*2007/46*				F24 Flh NoP	
3167*00-27				Z18 S02	
- incl. Sportstourer					
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58	
KL	110	225/40R18	R09	A99 BW7 Car	
e9*2007/46*				F24 Flh Z18	
3167*00-27				S02	
- Plug-in Hybrid					
- incl. Sportstourer					
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58	
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A99 Flh S01	
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	R37 T83 T87		
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18			
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A19 A58	
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A99 Car F23	
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	Flh KOV V18	
	63 - 110	225/40R18		S01	
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A19 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		S01	
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A19 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 X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A19 A56	
5F	81-135	225/40R18		A99 Car F24	
e9*2007/46*0094*				KMV S01	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A19 A99	
1Z	55-147	225/40R18	T88 T92	Car Lim Npf	
e11*2001/116*0230*;				S01	
e11*2007/46*0012*					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

	h	<u> </u>	-	Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18		A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/40R18	107	
e11*2007/46*	03-110	223/40110		
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A19 A57
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/40R18		'
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	T85 T89	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	63-110	225/40R18		· ·
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A57
5E	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	T88 T92	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A19 A56
1Z				A99 Car KMV
e11*2001/116*				S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S01
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	110-140	225/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46*	110-140	225/45R18		S01
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A19 A99
BT				Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A19 A58
16	77-162	215/50R18		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S01
	77-162	235/45R18		
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A58
SK				A60 A99 Car
e13*2018/858*				S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T93	A12 A19 A58
SKN				A60 A99 Car
e13*2018/858*				S02
00003*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
UA	85, 100	215/40R18	T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	S01
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AU	85, 100	215/40R18	T89	A99 F23 V18
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	S01
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A99
IK Ý	55-169	225/35R18	A01 K1a K1b R37 T83 T87	S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	A01 K1a K1b	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
1KM Č	59-147	215/40R18	T85 T89	A99 Car S01
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	A01 K1a K2b K56 T83 T87	
)328*00-14	59-147	225/40R18	A01 K1a K2b K56	
/W Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99
IK	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				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A19 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 A19 A99
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87	
e1*2007/46*	59-118	225/40R18		
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A19 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 A19 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 Hybrid	110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AU	110	215/40R18	T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	T87	S01
incl. Facelift 2017	110	225/40R18		
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A56
ΑU	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 Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
AUV `´	213-228	225/40R18		A99 Car F24
e1*2007/46*0627*				S01
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	A94 T86 T90	A19 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 NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	V00 V18 S02
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/40R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A19 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 NoI
e1*2007/46*2180*		220, 101110	[V18 S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A19 A58 A99
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A12	NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A19 A58 A99
CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110, 130	225/40R18	A12	S02
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A19 A58 A99
CD	180, 195	215/40R18	A90 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A12	NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A19 A58
Clubsport				A99 F24 Flh
CD				NoP S02
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A19 A58 A99
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A12	V18 S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024	005.045	005/40540	D07	140 440 450
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A19 A56
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;				Flh NoP S02
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	EE 10E	005/45D10	T00 T00 V4 0	A10 A10 AE0
VW Goil Plus 1KP	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
e1*2001/116*0304*;	55-125	215/40R18	T85 T89	A99 S01
e1*2007/116 0304; e1*2007/46*0491*	55-125	225/40R18	T88 T92	
	55-85	225/35R18	T87	A40 A40 A50
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18	T05	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A99 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	T83	S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	00.440	005/45546	T00 T00	140 440 450
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 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	63-110	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 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
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/55R18	A90	A19 A58 A99
Pro Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	235/50R18	A01 A12 K2b R03	Flh KOV V18 S01
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	A90	A19 A58 A99
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/50R18	A01 A12 K2b R03	Flh V18 Z18 S01
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 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 A19 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 Sharan (I)	66-150	225/40R18	K56 T91 T92	A01 A12 A19
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K2b K56 R70 T91 T93 T95	A99 S03
VW Touran (I)	66-125	205/45R18	T90	A12 A19 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 A19 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*	66-130	225/40R18	K2h T88 T92	
ab MJ 2011	2		1001 = 00 = 00	
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A31 T89 T93	A19 A58 A99
1T	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	A12	_
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 15

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Gesch	vindigkei	tssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 15

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 15

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K₁c 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- 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).
- Npf 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).
- **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.
- 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 C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 15

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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 5. Mai 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2023.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 5. Mai 2025

Collemales

Bohlander 00446739.DOCX