

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC34TypC34 758Radgröße7.5JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C34 758 48 60S	1515/03 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	48	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	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92OR

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%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55011723 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/45R18	A33 T86	A07 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	A90 T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A12 T87	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A12	S02
Audi A3	77-92	205/45R18	A33	A07 A19 A58
8V	77-92	215/40R18	A90 T85 T89	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	A12 T83 T87	Lim V18 S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8P	75-147	225/35R18	T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18		S02
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A07 A19 A57
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP V00
	110	225/40R18	A12	V18 S01
	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	A07 A19 A57
GY	110	215/40R18	A12 T85 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	KOV NoE NoP
	110	225/40R18	A12	V00 V18 S01
	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	A07 A12 A19
GY	81-96	215/40R18	T85 T89	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	Flh KOV NoE
	81-96	225/40R18		NoP V18 S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/45R18	T90	A07 A12 A19
8V	110	215/40R18	T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*0607*	110	225/35R18	T87	Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18		S02
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/45R18	A90 R37 T90	A07 A19 A58
GY .	110	215/40R18	A12 R37 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12 R37	KOV V18 S01
- Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12 R37	
	110, 130	205/45R18	A90 M+S T90	
	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	
	110, 130	215/45R18	A12 M+S	
1	110, 130	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 A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A19 A99 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	T87	A99 Flh S02
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	A07 A12 A19
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A07 A12 A19
8V	77-96	215/40R18	T85 T89	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	T83 T87	Flh V18 S02
- 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	A07 A12 A19 A99 Car Lim NBF X27 S02
Audi S3	206-228	205/45R18	A33 M+S T86	A07 A19 A56
8V	206-228	215/40R18	A90 M+S T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	A12 M+S	Lim S02
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A07 A19 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	NoP S01
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A07 A19 A56
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	KOV NoP S01
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
3V	206-228	225/40R18		A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016				Flh S02
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A07 A19 A33
8J	118-155	225/45R18		A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	Cpe S02
0369*00-16; 0374*00-01;	118-200	225/45R18	M+S	
0375*00				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A07 A19 A57
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/45R18	A33 M+S	A99 Cbo Cpe S02
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
SK e13*2018/858* 00270*	55-90	225/45R18	T91 T95	A58 A60 A99 Car S01
Ford Transit/	55-90	215/45R18	Т93	A07 A12 A19
Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	225/45R18	T91 T95	A58 A60 A99 Car S01
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	S03
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/40R18	A94 M+S	A07 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP S01
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/40R18	A94	A07 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S01
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	A94	A07 A19 A58
KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	225/40R18	A94 M+S	A99 BW7 Car F24 Flh Z18 S01
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	225/40R18	A94	A07 A19 A57 A99 BW7 Car F24 Flh NoP S01
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	A01 K1c T83 T87	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	A01 K1c T88 T92	KOV SeF Sth S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 5 von Auflagen und
Tandelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-bereich	Relien	Hinweise	Hinweise
	70	215/55R18	A90	A07 A19 A58
Seat Cupra Born K1	70			A99 Flh V18
e9*2018/858*04001*	70 70	225/50R18	A01 A12 K1c	Z18 S02
Elektro		225/55R18	A01 A12 K1c	210 302
- Elektro	70	235/50R18	A01 A12 K2b R03	
<u> </u>	70	235/50R18	A12 K2h R03	107 440 457
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	A94	A07 A19 A57
Κ L	180-228	225/40R18	A94 M+S	A99 BW7 Car
e9*2007/46*				F24 Flh NoP
3167*00-27				Z18 S01
incl. Sportstourer				
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	A94 M+S	A07 A19 A58
KL	110	225/40R18	A94 R09	A99 BW7 Car
e9*2007/46*				F24 Flh Z18
3167*00-27				S01
· Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A07 A12 A19
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 A99 Flh
9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	S02
9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A07 A12 A19
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A58 A99 Car
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
	63 - 110	225/40R18		V18 S02
Seat Leon	81-140	205/45R18		A07 A12 A19
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	T83 T87	Flh KOV V00
20 _00.7.0 000	81-140	225/40R18	100 107	V18 S02
Seat Leon	85, 110	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A58
KL	85, 110	215/40R18	A94 T85 T89	A99 Car F23
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	A94	Flh NoE NoP
· incl. Sportstourer	05, 110	223/40110	A34	V18 S01
ab Facelift 2024				V 10 001
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/45R18	A33 T86 T90	A07 A19 A58
Seat Leon / Gupra Leon	66-110		A94 T85 T89	A99 Car F23
9*2007/46*	66-110	215/40R18		Flh KOV NoE
3167*00-27		225/35R18	A12 T83 T87	NoP V18 S01
incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	A12	NOF V10 301
•	110	005/45D10	A22 D27 T00	A07 A10 A57
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/45R18	A33 R37 T90	A07 A19 A57
(L -0*0007/4C*	110	215/40R18	A94 R37 T89	A99 Car F24
e9*2007/46*	110, 140	205/45R18	A33 M+S R37 T86 T90	Flh KOV NoE
3167*00-27	110, 140	215/40R18	A94 M+S R37 T85 T89	NoP V00 V18
incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18	A12	S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A07 A12 A19
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		Car F24 Flh
				V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

			Seite 6 von 18
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
110	205/45R18	A33 M+S T86 T90	A07 A19 A58
			A99 Car F24
			Flh KOV S01
110	225/40R18	A94	A07 A19 A58
			A99 Car F24
			Flh S01
81-135	215/45R18		A07 A12 A19
81-135	225/40R18		A56 A99 Car
			F24 KMV S02
55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A07 A12 A19
55-147	225/40R18	T88 T92	A99 Car Lim
			Npf S02
	205/45R18	A12	A07 A19 A58
	215/40R18	A90	A99 Car F23
63-110	225/35R18	A12 T87	Lim Npf S02
63-110	225/40R18	A12	
			A07 A19 A57
	+		A99 Car F24
			Lim Npf S02
77-169	225/40R18	A12	
00.110	005/45D40	A10	A07 A10 A50
			A07 A19 A58
			A99 Car F23
			Lim Npf S02
63-110	225/40R18	A12	
81-140	205/45R18	Δ12 R37 T86 T90	A07 A19 A57
			A99 Car F24
		-	Lim Npf S02
		A90 M+S T85 T89	
R1-18∩	12 15/4HR 18		
81-180 81-180	215/40R18	-	
81-180 81-180	225/40R18	A12 T88 T92	
		-	
	110 110 110 110 110 110 81-135 81-135 81-135 55-118 55-147	110 205/45R18 110 215/40R18 110 225/40R18 110 225/40R18 81-135 215/45R18 81-135 225/40R18 55-118 215/40R18 55-147 225/40R18 63-110 205/45R18 63-110 225/35R18 63-110 225/40R18 77-169 205/45R18 77-169 225/35R18 77-169 225/35R18 77-169 225/35R18 63-110 205/45R18 63-110 225/35R18 63-110 225/35R18 63-110 225/40R18 63-110 225/40R18 63-110 225/40R18 63-110 225/40R18 63-110 225/40R18 81-140 205/45R18 81-140 215/40R18	Hinweise 110



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A07 A12 A19
VX	81-110	225/45R18		A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	01-110	223/431110		F23 KOV Lim
incl. Facelift 2024				NoE NoP S01
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A07 A12 A19
NX	110-195	215/45R18	M+S	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		F24 KOV Lim
incl. RS				MpH NoE S01
incl. Facelift 2024				•
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A07 A12 A19
IZ				A56 A99 Car
e11*2001/116*				KMV S02
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
5E	81-135	225/40R18		A56 A99 Car
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		F24 S02
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
5E	110-140	225/40R18		A56 A99 Car
e11*2007/46*	110-140	225/45R18		F24 S02
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A07 A12 A19
NX	85, 110	225/45R18		A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*				F23 KMV NoE
	1			NoP S01
Skoda	110	215/45R18		A07 A12 A19
Octavia Scout 4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 A99 Car
VX -0*0007/40*00EE*	110, 147	225/45R18		F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	77.101	005/40540	T00	NoP S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	Т92	A07 A12 A19
3T e11*2001/116*				A99 Car Lim
0326*00-31;				S02
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	215/A5D10	T90 T02	A07 A12 A10
Skoda Yeli 5L	77-125 77-125	215/45R18 225/40R18	T89 T93 T89 T91 T92	A07 A12 A19 A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*,			T91 T95	M31 M33 302
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	191 190	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A07 A12 A19
16	77-162	215/45R18		A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		Flh V18 S02
51 <u>2007/40 0000</u>	77-162			- 111 110 302
	-	235/45R18		_
	77-162	245/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	2010.0	110.1011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
SK	55-90	225/45R18	T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*				Car S01
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	Т93	A07 A12 A19
SKN	55-90	225/45R18	T91 T95	A58 A60 A99
e13*2018/858*				Car S01
00003*				
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A07 A12 A19
1T, 1t	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	A99 KMV S02
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	V18 S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	T87	V18 S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A07 A12 A19
1F	85-184	215/45R18		A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		S02
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
1K	55-169	225/35R18	A01 K1a K1b R37 T83 T87	A99 S02
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	A01 K1a K1b	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A07 A12 A19
1KM	59-147	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	A01 K1a K2b K56 T83 T87	S02
0328*00-14	59-147	225/40R18	A01 K1a K2b K56	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	A99 V18 S02
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	A07 A12 A19
1K	188-199	215/40R18	T89	A99 S02
e1*2001/116	188-199	225/40R18		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	A99 Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	T83 T87	100 001 002
e1*2007/46*	59-118	225/40R18	100 107	
0492*00-05	00 110	220/401110		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	T83 T87	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	225/40R18		S02
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	T83	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		NoE V18 S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
AU	110	215/40R18	T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/35R18	T87	V18 S02
- incl. Facelift 2017	110	225/40R18	T-0. T-0.	107.440.440
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	S02
- 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	A07 A12 A19
AUV	213-228	225/40R18		A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*				F24 S02
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45019	 A04 T96 T00	A07 A19 A57
` ,	110 110	205/45R18 215/40R18	A94 T86 T90	A07 A19 A57 A99 Car F24
CD, CDV e1*2007/46*2014*;			A12 T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	NoP V00 V18
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	S01
	110, 140 66-96	225/40R18 205/45R18	A12 A94 T86 T90	A07 A19 A58
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV			•	A99 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96	215/40R18	A12 T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	66-96	225/40R18	A12	NoP V18 S01
- incl. Facelift 2024				1101 110 301
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A07 A19 A58
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	•	NoE NoP S01
C 1 2007/40 2014	14/	223/4UH 18	A12	INOT INOT SOIL



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A07 A19 A58
CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	A12	KOV S01
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A07 A19 A58
CD	180, 195	215/40R18	A90 M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A12	NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A07 A12 A19
Clubsport				A58 A99 F24
CD				Flh NoP S01
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A07 A19 A58
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A12	KOV V18 S01
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A07 A12 A19
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*;				F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*				S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A07 A12 A19
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A58 A99 S02
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A07 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	T83	V18 S02
e1*2007/46*0492*08	63-85	225/40R18		
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	T83 T87	V18 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18		
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/55R18	A90	A07 A19 A58
Perf.	70	225/50R18	A01 A12 K1c	A99 Flh KOV
E1	70	225/55R18	A01 A12 K1c	V18 S02
e1*2007/46*2033*17	70	235/50R18	A01 A12 K10 A01 A12 K2b R03	1.10.002
- Elektro		200/301110	ANT ATE NEW HOU	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	A90	A07 A19 A58
E1	70	225/50R18	A01 A12 K1c	A99 Flh V18
e1*2007/46*	70	225/55R18	A01 A12 K1c	Z18 S02
2033*00-15	70	235/50R18	A01 A12 K2b R03	
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

				Seite 11 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A07 A12 A19
1KM	66-147	215/40R18	T85 T89	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	A01 K1a K2b K56 T83 T87	S02
	66-147	225/40R18	A01 K1a K2b K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A07 A12 A19
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18		
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A07 A12 A19
3C	75-147	215/45R18		A99 Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A99 Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	104	220,401110	W10 100 100	7.00 2 002
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A07 A12 A19
3C	75-147	215/45R18	T89 T93	A99 Car S02
e1*2001/116*	75-147 75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
0307*00-23	73-147	223/401110	100 103 131	
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	M+S T93	A07 A12 A19
3C	184	225/40R18	M+S T91	A99 Car S02
e1*2001/116*	101	220, 101110	101	, 100 Gai. GG_
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S02
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A07 A12 A19
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	Lim V18 VoA
0307*24-36;				S02
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	00.405	005/45540	T00	A07 A40 A40
VW Touran (I)	66-125	205/45R18	T90	A07 A12 A19
1T	66-125	215/40R18	A01 K1a T89	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*00-22; e1*2007/46*				
0357*00-01				
0337 00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 12 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	T89	A07 A12 A19
1T, 1t	66-130	205/45R18	Т90	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/40R18	A01 K2b T88 T92	V18 S02
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	A07 A19 A58
1T	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	A99 S01
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		A07 A12 A19
A1	81-140	215/50R18		A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		S01
	81-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18		A07 A12 A19
A1	81-110	215/50R18		A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		S01
	81-110	235/45R18		
VW T-ROC R	221	215/50R18		A07 A12 A19
A1	221	225/45R18		A56 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		S01

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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%	



Prüfgegenstand Hersteller		PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758 CMS Automotive Trading GmbH		
-				Seite 13 von 18
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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

- **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).
- **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.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55011723 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

K56 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).

KOV 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).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 18

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 18

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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 5. Mai 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C34 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 18

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum 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

Followdes

Bohlander 00446738.DOCX