

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC30TypC30 759Radgröße7.5JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C30 759 38 60S	1513/01 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	38	800	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55021 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C30 759 (s.o.) Radgröße 7.5JX19H2 Einpresstiefe ET38

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S05	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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A07 A12 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 A99 S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/45R19		
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A19
3V e1*2007/46*0607* · Limousine / Cabrio · incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	Т88	A57 A99 Cbo F24 Lim S03
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A07 A12 A19
BV e1*2007/46*0607* · Limousine / Cabrio · incl. Facelift 2016	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 A99 Cbo F23 Lim S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A19
GY	110	225/35R19	T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	M+S T84 T88	Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A19
GY	110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	A01 K2b M+S T84 T88	Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A07 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	81-96	225/35R19	A01 K2b K4i K8h T84 T88	A58 A99 F23 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron BV e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S03
Audi A3 Sportback PHEV	110	225/35R19	K2b R37 T88	A01 A07 A12
GY ∍1*2007/46*2060* · Plug-in Hybrid	110, 130	225/35R19	K2b M+S T88	A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A07 A12
3V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A19 A57 A99 F24 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A07 A12
3V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A19 A58 A99 F23 Flh S03
Audi A4 BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162	225/35R19	K1b K2b T88	A01 A07 A12 A19 A99 B03 Car K46 Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	i iii weise
Audi A4	162	225/35R19	K1b K2b K46 T88	A01 A07 A12
QB6	102	223/03/113	KTB K25 K40 T00	A19 A99 B03
e1*2001/116*0243*				Car Cbo Lim
0. 2001/1.10 02.10 1.				S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A07 A12
8H				A19 A99 B03
e1*98/14*0177*,				Cbo S03
e1*2001/116*0177*				
Audi A6	81-142	225/35R19	A58 K1c K46 T88	A01 A07 A12
4B				A19 A99 Au9
e1*96/27, 98/14,				Car Lim R21
2001/116*0051*				X27 S03
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A07 A12
GA				A19 A58 A99
e1*2007/46*1552*				S02
- Frontantrieb				
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A19
GA				A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*				R92 S02
- Frontantrieb				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	110 110	225/40R19	K1a	A01 A07 A12
Audi Q2 Quattro GA	110, 140	225/40R19	n ia	A19 A56 A99
e1*2007/46*1552*01				S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
GA	1110, 140	223/401113		A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01				R92 S02
- mit Zusatz-				1102 002
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A90	A19 A57 A99
F3	110-180	235/45R19	A33	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12	
	110-180	245/45R19	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A90	A19 A57 A99
F3	110-180	235/45R19	A33	MpH RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12	
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19	A12	
Verbreiterungen				
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	-	225/50R19	A91 M+S	A19 A56 A99
F3	294	235/45R19	A33 M+S	P38 S04
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	A12 M+S	_
	294	245/45R19	A12 M+S	
Audi S3	206-228	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A19
8V -1*0007/46*0607*				A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
IIICI. Facellil 2016				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A19 A56 A99 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	225/35R19	K2b M+S T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback BV e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99 F24 Flh S03
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A19 A56 A99 KMV S02
Audi TT (III) BJ e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169 132-169	225/35R19 225/40R19	A91 M+S T84 T88 A91 M+S	A07 A19 A57 A99 Cbo Cpe S03
Audi TT (III) 3J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180 180	225/35R19 225/40R19	A91 M+S T84 T88 A91 M+S	A07 A19 A57 A99 Cbo Cpe S03
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	210-235 210-235	225/35R19 225/40R19	A91 M+S T84 T88 A91 M+S	A07 A19 A56 A99 Cbo Cpe S03
Ford Tourneo Connect SK ±13*2018/858* 00270*	55-90 55-90	225/40R19 225/40R19	K1a K2b T89 T93 K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858*	55-90 55-90	225/40R19 225/40R19	K1a K2b T93 K1a K2b T93	A01 A07 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L 25*2018/858*00003* Plug-in Hybrid	119 119 119	215/50R19 225/45R19 235/45R19		A12 A19 A58 A99 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS AS23	119 119	215/50R19 225/45R19		A12 A19 A58 A99 S05
e4*2018/858*00111* MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*	73, 75	235/45R19 225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 Car F23 S05
- Elektro Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19	110	225/45R19	M+S	A07 A12 A19 A57 A99 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	225/45R19	M+S	A07 A12 A19 A58 A99 Z17 S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K3a K5u M+S T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110, 130	225/35R19 225/35R19	K3a K5u T88 K3a K5u M+S T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh Z18 S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A07 A12 A19 A57 A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A07 A12 A19
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	KMV NoP S02
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/45R19	G01 R37	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A19 A58 A99 F23 KOV NoP S02
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A07 A19 A56
5FP .	221	225/40R19	A13 M+S	A99 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 M+S	S02
	221	225/45R19	A90 R37	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A07 A12 A19
5FP e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 A99 F23 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A07 A19 A56
5FP e9*2007/46*6394*40	140	225/45R19	A90 M+S	A99 F24 NoP S02
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b	A01 A07 A12
K1	70	215/50R19	K1c K2h	A19 A58 A99
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2b T92 T96	Flh S03
Elektro	70	225/45R19	K1c K2h T92 T96	
	70	235/45R19	K1c K2b K3c	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A07 A12
KL e9*2007/46* 3167*00-27 incl. Sportstourer	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP Z18 S02
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A07 A12
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A19 A58 A99 Car F24 Flh Z18 S02
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A07 A12
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV S03
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A07 A12
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A19 A99 Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A07 A12
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99 B03 Car F24 Flh S03
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A07 A12
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 A99 Car F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A07 A12
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 A99 Car F23 KMV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
KN	110-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
- ohne FR-Line				
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
KN	110-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3 S02
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A19 A58 A99
e8*2007/46*0272*				F23 KOV S02
- Frontantrieb				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A19 A56 A99
e8*2007/46*0272*				F24 KOV S02
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A07 A12 A19
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*				KMV S02
- Frontantrieb				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	110 110	005/40540		107.110.110
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A07 A12 A19
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24
eo 2007/46 0272 - mit Radhaus-				KMV S02
Verbreiterungen				
	05 100	02E/4ED10	TOE TOO	A07 A12 A19
Skoda Kodiaq (I) NS	85-180 85-180	235/45R19 235/50R19	T95 T99	A57 A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		A37 A33 302
- incl. Scout	05-100	243/43119		
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	225/50R19		A07 A12 A19
PS	110, 142	235/50R19		A57 A99 NoP
e8*2018/858*00107*	110, 142	245/45R19		S02
Skoda Kodiag (II) PHEV	110, 142	225/50R19		A12 A19 A58
PS	110	235/50R19		A99 S02
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		T
- Plug-in Hybrid	•	5/ .5/ .13		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A07 A12
1Z	55			A19 A58 A99
e11*2001/116*0230*;				K27 K41 K45
e11*2007/46*0012*				K46 K56 Lim
				Npf S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/35R19	T88	A58 A99 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/35R19	A57 T88	A99 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A07 A12
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A07 A12
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
NX e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	225/40R19		A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A07 A12 A19
NX e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	225/40R19		A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A19
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/40R19		A56 A99 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A07 A12
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A19 A56 A99 Car F24 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19
NX -0*0007/4C*00FF*	85, 110	225/40R19		A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*				F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A07 A12 A19
(IV)	110, 147	225/35R19 225/40R19	100	A07 A12 A19 A56 A99 Car
NX	110, 147	223/40119		F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	LK6 T88	A01 A07 A12
3U	–			A19 A58 A99
e11*98/14*0187*				Lim S03
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A07 A12
ЗТ				A19 A99 Car
e11*2001/116*				Lim S03
0326*15-31;				
e11*2007/46* 0014*07-21				
	00.000	225/40R19	T00 T00	A07 A12 A19
Skoda Superb (III) 3T	88-206	225/40H19	T89 T93	A57 A99 Car
e11*2001/116*				Lim NoP S02
0326*32-45;				2
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A07 A12 A19
NZ				A57 A99 Car
e8*2018/858*00106*	110	005/40540	T00	KOV NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV NZ	110	225/40R19	Т93	A12 A19 A58 A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*				S02
- Plug-in Hybrid				002
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A07 A12 A19
3T				A58 A99 Car
e8*2007/46*0317*				Lim S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
5L				A57 A99 S03
e11*2007/46*0010*,				
e11*2007/46*0034*	FF 00	005/40040	K1 a K0b T00 T00	A01 A07 A10
VW Caddy (V) SK	55-90 55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12 A19 A58 A60
e13*2018/858*	22-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A99 Car S02
00002*				, 100 001 002
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A07 A12
SKN	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A19 A58 A60
e13*2018/858*				A99 Car S02
00003*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 S03
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F23 S03
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-169 63-213	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K3c T85 K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S03
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K3c T85 K1c K2b K3c K5a K8g T84	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S03
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135 81-135	225/35R19 225/40R19	K6g K6i K6w K8e T88 K6g K6i K6w K8e	A01 A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S03
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 S03
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99 F24 S03
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 S03
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110 110, 140	215/35R19 225/35R19	A58 K1a K2b NoD T85 K1a K2b K5c T84 T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96 66-96	215/35R19 225/35R19	K1a K2b NoD T85 K1a K2b K5c K8h T84 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147 147	225/35R19 225/35R19	K1a K2b K5c T88 K1v K2h K5c T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195 180, 195	225/35R19 225/35R19	K1a K2b K5c T88 K1v K2h K5c T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	225/35R19	K5c T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245 235, 245	225/35R19 225/35R19	K5c R37 T88 K5c M+S T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K3c K8g T85 K1c K2b K3c K5a K8k T84	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F23 S03
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K3c T85 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 S03
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85 K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Sth S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 13 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*	90-195	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19 A57 A99 Car KOV NoP S02
VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*	110, 130	225/40R19	T93	A12 A19 A58 A99 Car KOV S02
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19 A56 A99 Car KMV S03
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19 A57 A99 Car Lim NoP VoA S02
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206 110-206	225/40R19 225/45R19	A33 M+S T93 A12 M+S	A07 A19 A56 A99 Car KMV S02
VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19 A58 A99 Car Lim VoA S02
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A07 A12 A19 A57 A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

				Seite 14 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A07 A12 A19
5N	85-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A07 A12 A19
5N	110-180	235/50R19		A57 A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A07 A12 A19
Line	110-180	235/50R19		A57 A99 RQ3
5N	110-180	245/45R19		S02
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A07 A12 A19
5N	235	235/50R19	M+S	A56 A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A07 A12 A19
5N	85-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3 S02
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	00.440	005/50540		407.440.440
VW Tiguan (III)	96-142	225/50R19		A07 A12 A19
CT	96-142	235/50R19		A57 A99 NoP
e1*2018/858*00302*	96-142	245/45R19		S02
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A19 A58
CT	110, 130	235/50R19		A99 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	00.45-	005/505 : 5		107 110 111
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A07 A12 A19
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 A99 NoP
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	RQ3 S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A99 RQ3 S02
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 15 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Npf S03
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A07 A12 A19 A58 A99 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19		A07 A12 A19 A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A07 A12 A19 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/40R19		A07 A12 A19 A56 A99 Flh S02

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 22

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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%
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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 22

- 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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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 7.5JX19H2 Typ C30 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 22

- **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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 22

TÜVRheinland®

- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55038023 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 22

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

KOV 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).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

P38 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

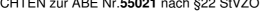


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 22

- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





PKW-Sonderrad 7.5JX19H2 Typ C30 759 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 22

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.

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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen **Z18** (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 18. März 2025

Pohl

00443877 DOCX