

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC26TypC26 808Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C26 808 43 82S	1091/02 CMS / Ø66,45 - Ø57,1	5/112/57,1	43	750	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52037 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C26 808 (s.o.)

8,0Jx18H2

ET .. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	120	42	Z85
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	140	42	Z85
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	140	45	Z100
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	170	45	Z100
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	120	45	Z100
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D = 28 mm	125	42	Z85

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%

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52037 nach §22 StVZO



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60 55, 60	225/55R18 235/55R18		A12 A21 A58 A99 S05
Audi A3 8V e1*2007/46*0607*	77-140 77-140 77-140	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 T87	A12 A21 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140	235/40R18 235/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 G90 R69 A01 K1a K2b	S01
Audi A3 8V e1*2007/46*0607*	77-92 77-92 77-92	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 T83 T87	A12 A21 A58 A99 Cbo F23 Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92 77-92 77-92	235/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 G90 R69 A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147 75-147 75-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89 K1c K56 T87 K1c K56	A01 A12 A21 A58 A99 Cbo S01
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	110 110 110-147	215/40R18 215/45R18 215/40R18	T85 T89 M+S T85 T89	A12 A21 A57 A99 F24 Lim NoE NoP V00
	110-147 110-147 110-147	215/45R18 225/40R18 235/40R18	M+S A01 K1a K2b	V18 S02
Audi A3 Sportback GY	110-147 110 110	245/35R18 215/40R18 215/45R18	A01 K1c K2b K4i K8h T85 T89	A12 A21 A57 A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147 110-147	215/40R18 215/45R18	M+S T85 T89 M+S	NoE NoP V00 V18 S02
	110-147 110-147 110-147	225/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K8h	
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110 110 110	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87 A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A21 A58 A99 F24 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

	1	1		Seite 3 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi	110	215/40R18	T89	A12 A21 A58
A3 Sportback TFSIe	110	215/45R18		A99 F24 Flh
GY	110	225/40R18		V18 S02
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A21 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	00 1 17	220, 101110	THE THE	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A12 A21
8V	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A21 A99
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*				S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A21 A99
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A21 A99 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A21 A99
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-331	235/50R18	M+S	V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A21 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 V18 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A21 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92 V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	R03	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen		<u> </u>		
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A21 A56
GA	110, 140	225/45R18		A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110. 140	235/45R18	A01 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

			S	eite 4 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A21 A56
GA	110, 140	225/45R18		A99 KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01		235/45R18		
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A21 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A21 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Audi	110-180	225/55R18		A12 A21 A57
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R18		A99 MpH S03
F3	110 100	220,001110		7.00
e1*2007/46*1900*				
Audi	110-180	225/55R18		A12 A21 A57
Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/60R18		A99 MpH
F3				RQ3 S03
e1*2007/46*1900*				
 mit Radhaus- 				
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A21
8P				A56 A99 Flh
e1*2007/46*0615*				S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A21 A56
8V	206-228	225/40R18		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S T89	A12 A21 A56
GY	228	215/45R18	M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		NoP S02
	228	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A12 A21 A56
GY	228	215/45R18	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		NoP S02
	228	235/40R18	A01 K1a K2b	7
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K8h	7
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A21 A56
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

				eite 5 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A21 A56
GA	221	225/45R18	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz-	221	235/45R18		
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A21 A57 A99
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A21 A57 A99
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A91	V18 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A12	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A21 A57 A99
8J	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A91	V18 S01
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A12	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A21 A56 A99
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A91 M+S	<u>'</u>
0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	245/40R18	A12 M+S	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A21
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A99 S04
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A21 A58
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858* 00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S02
Ford Transit/	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A21 A58
Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car
SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S02
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A21 A58
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18		A99 Car F23 S06
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A21
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A99 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

	1	I = 16		eite 6 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A21 A60 A99 Flh
	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	
	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A33 R70	A21 A58 A99
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	NoP V18 S0
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A12	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A21 A58 A99
5FP	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	_
Verbreiterungen Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A33 R70	A21 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R18	A33 H70	F24 KMV NoP S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R18	A12	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	-
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A21 A56 A99
5FP	221	225/45R18	A90	F24 Z18 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A33	1 24 2 10 302
CO 2007/40 0004 11	221	245/45R18	A12	
	221	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K2h	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A21
K1	70	215/55R18	K1c K2b H70	A58 A99 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	B92 Flh V18
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2b	Z18 S01
	70	225/55R18	K1c K2h	-
	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	TESTICS	A12 A21 A57
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Flh NoP V00
- incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	V18 Z18 S02
1	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5u K9v M+S	†
	180-228	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	1
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A21 A58
Plug-in Hybrid	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A99 Car F24
KL	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh Z18 S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer	60 155	015/40010	V1a V2b D27 T05 T00	A01 A10 A01
Seat Leon			A01 A12 A21	
1 U 1 U N I	しつ ベーレング	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A58 A99 Flh
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

			S	eite 7 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A21 A58
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV V18
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A99
5F	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V18
	81-140	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	81-140	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	1
Seat Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A58
KL	66-110	225/35R18	A01 K2b K3a K5d T83 T87	A99 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	NoP V18 S02
	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Seat Leon	110	215/40R18	T89	A12 A21 A57
KL	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*	110, 140	225/40R18	A01 K3a K5d	Flh KOV NoE
	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d	NoP V00 V18
	140	245/35R18	A01 K2b R03	S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A57
5F	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh V18
	195-221	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	195-221	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	110	225/40R18	K3a K5d	A01 A12 A21
Plug-in Hybrid	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d	A58 A99 Car
KL e9*2007/46*3167*	110	245/35R18	K2b R03	F24 Flh KOV V18 S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A21 A56
5F	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A21 A58
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S01
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	T02 T98	A12 A21 A57
KN	110-180	225/60R18	143	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*				
- ohne FR-Line				
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A21 A57
KN	110-180	225/60R18	143	A99 MpH
e9*2007/46*6666*				RQ3 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

				eite 8 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32 141	A21 A58 A99 B54 Car V18
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109 kW / 132kW - Elektro	70	245/55R18	A12 143	B54 Car V18 Z18 S01
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A21 A58 A99
NU	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV V18
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A21 A56 A99
NU .	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A33 R70	A21 A58 A99
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S02
 Frontantrieb 	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda	110, 140	215/50R18	A33 R70	A21 A56 A99
Karoq Scout 4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A12	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A33	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18	147	A12 A21 A57
NS stage="//charge-red"/	85-147	225/60R18	143	A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	225/55R18	M+S 147	
- incl. Scout	85-180	225/60R18	M+S 143	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A21
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A21 A58
5E	63-110	225/35R18	T87	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A21 A99
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Npf V00 V18
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52037 nach §22 StVZO



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060919 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

				eite 9 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A21
5E e11*2007/46*	63-110	225/35R18	K2b K8g T83 T87	A58 A99 Car
	63-110	225/40R18	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	
0244*14;	63-110	245/35R18	K1a K1b K2c K8k	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017		210/001110		
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K6g K8e R37 T85 T89	A01 A12 A21
5E	81-140	225/35R18	K2b K6g K8e R37 T83 T87	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K6g K8e M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K2b K6g K8e T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	
0244*14;	81-180	235/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
ab Facelift 2017	0.100	210,001110	THE THE HEAT TO THE TO THE	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A21 A58
NX	81-110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18		KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A21 A57
NX	110-180	215/45R18	M+S	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim
	110-180	235/40R18		MpH NoE
	110-180	245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	V00 V18 S02
Skoda Octavia	103-118	225/45R18	K1a	A01 A12 A21
Scout (II)	103-118	235/40R18	K1c K56	A56 A99 Car
1Z	103-118	245/40R18	K1c K56	KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia	81-135	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
Scout (III)	81-135	225/40R18		A99 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		
0243*00-19				
Skoda Octavia	110-140	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
Scout (III)	110-140	225/40R18		A99 Car F24
5E	110-140	225/45R18		S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia	85, 110	215/45R18		A12 A21 A58
Scout (IV)	85, 110	225/45R18		A99 Car F23
NX	85, 110	235/40R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h R03	NoP V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

		_		ite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	110	215/45R18		A12 A21 A56
Scout 4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18		NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*	77-191	225/40R18	T92	A12 A21 A99 Car Lim S01
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A21 A57 A99
3T	88-206	225/45R18	A90	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A12	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A21 A58 A99
3T	115	225/45R18	A90	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A21 A57 A99 S01
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW	77-162	215/45R18		A12 A21 A58
Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/50R18	R70	A99 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18		V18 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/45R18	A01 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 150	A01 A12 A21
7DB	50-103	245/40R18	K42 T97 150	A99 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96 150	K34 S04
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 150	A01 A12 A21
Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 150	A99 K1a K2b K34 S04
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99 150	A01 A12 A21
Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/40R18	K42 T97 150	A99 K1c K2b K34 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

	11M/D : 1	I D : '		eite 11 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A21 A58
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858* 00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S02
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A21 A58
SKN	55-90 215/45R18 K2h T93	K2h T93	A60 A99 Car	
e13*2018/858* 00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A21 A58
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A21 A58
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A99 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A21 A58
1F	85-184	225/40R18		A99 Cbo V18 S01
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K2b K46 K56	
	85-191	235/40R18	R09	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A21
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A99 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A21
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A21
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A99 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A21 A99
1K	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i T90	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199 188-199	235/40R18 245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i A01 K1c K2c K3a K6h K8i	-
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A21
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A99 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	7
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

			Se	ite 12 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	V00 V18 S01
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	
0490*05;	63-213	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				1.12.121.122
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A21 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V18 S01
e1*2007/46* 0490*05;	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	A12	A21 A56 A99
AUV	81-135	225/40R18	A90	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A12	S01
- incl. Facelift 2017	01-100	223/431110	AIZ	
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A21 A58
Hybrid	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A99 F24 S01
AU	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	-
e1*2007/46*0623*11		220/101110	7.61 7.74 7.25 7.66	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A21 A56
AU	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A21 A56
Variant	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A99 Car F24
AUV	213-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S01
e1*2007/46*0627*	213-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A57
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A21
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1a K2b	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1a K2b K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	4.7	045/40540	IN O TOO	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A21 A58
CD	147	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	K1v K2h	NoE NoP V18 S02
	147 147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K5c	- 502
		235/40R18	A01 K1v K2h K5c Z19	-
VAN Calf (VIII) OTE	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A10 A01 AE0
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	M+S T89	A12 A21 A58
CD e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Flh KOV S02
e1"2007/46"2014" - Plug-in-Hybrid	110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	NOV 302
- i lug-iii-Hybiiu		<u> I</u>		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

				ite 13 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	M+S T89	A12 A21 A58
CD	180	225/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180			NoE NoP V18
	180	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K5c	S02
	180	235/40R18	A01 K1v K2h K5c Z19	
	180	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A21 A58
Clubsport	221	235/40R18	A01 K5c	A99 F24 Flh
CD	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V18 S02
e1*2007/46*2014*			, 10 1 11 10 1 20 1 10 1 10 1 10 1	
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	T89	A12 A21 A58
CD ` ´	110	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	KOV S02
- Plug-in Hybrid	1			
VW Golf (VIII) R /	235	225/40R18		A12 A21 A56
-Variant `	235	235/40R18	A01 K5c	A99 Car F24
CD, CDV	235	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*				
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	A01 A12 A21
1KP	55-125	225/40R18	K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89	A58 A99 K2b
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1a K1b K44 K56 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A21 A58
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A99 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A58
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	A99 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	
	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	7
VW ID.3	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A21
E1	70	235/50R18	K2b R03	A58 A99 B54
e1*2007/46*2033*				Flh Z18 S01
- max. Leistung:				
93-150 kW				
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	245/55R18	A32 143	A21 A58 A99
E2				B54 Car Z18
e1*2018/858*00004*				S01
- max. Leistung:				
109 kW / 125 kW				
- Elektro	<u> </u>			
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A21
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

	Times ::	ID "		ite 14 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A01 A12 A21
16, 16H ` ´	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T86	V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77 - 155	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A21 A99
3C	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A21 A99
3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A21 A99
Variant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	A12 A21 A99
Variant `´´	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T92	Car S01
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A21 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A21 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
	99 206	215/45D19	A21 T90 T02	A21 A57 A00
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A21 A57 A99
3C e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP V00 V18 Vo
0307*37	88-206	235/40R18	A12	S02
- Limousine / Variant	88-206	235/45R18	A12	302
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

	T	T=		ite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A21 A58 A99
3C	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019	00.100	005/40040	1	A40 A04 AE0
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A21 A58
13 e1*2001/116*0471*	90-162	235/40R18		A99 Cpe V18
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R18		S01
	90-162	245/40R18	1// 1/0 1/50 To / Too	101 110 101
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A21
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A99 S04
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A21 A57
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A21 A57
5N	81-155	235/50R18		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A21 A57
5N	81-155	235/50R18		A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23; e1*2007/46*	81-155	255/45R18		
0487*02-14 - ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18		A12 A21 A57
5N	85-180	225/55R16 225/60R18		A99 MpH Z17
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15	65-160	223/6UH 16		S02
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und weise VW Tiguan (II) All- space 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021 110-180 225/55R18 147 VW Tiguan (II) All- space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021 110-180 225/55R18 147 VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 85-180 225/55R18 58 VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; 66-125 215/40R18 K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92 K1c K2b T88 T92	
space 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	Hinweise
space 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	A12 A21 A57
space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Touran (I) 1T 66-125 e1*2001/116* 110-180 225/60R18 143 143 143 143 143 143 143 14	A99 Z17 S02
space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Touran (I) 1T 66-125 e1*2001/116* 110-180 225/60R18 143 143 143 143 143 143 143 14	A12 A21 A57
VW Tiguan (II) R-Line 85-180 225/55R18 5N 85-180 225/60R18 e1*2001/116* 225/60R18 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 - incl. Facelift 2021 VW Touran (I) 66-125 215/40R18 K1c K2b T89 1T 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T92 e1*2001/116* K1c K2b T88 T92	A99 RQ3 Z17 S02
5N 85-180 225/60R18 e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 VW Touran (I) 66-125 215/40R18 K1c K2b T89 1T 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T92 e1*2001/116*	A12 A21 A57
VW Touran (I) 66-125 215/40R18 K1c K2b T89 1T 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T92 e1*2001/116* E1*2001/116* E1*201/201/201/201/201/201/201/201/201/201/	A99 MpH RQ3 Z17 S02
1T 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T92 e1*2001/116*	A01 A12 A21
e1*2007/46* 0357*00-01	A58 A99 Npf S01
VW Touran (I) 66-125 215/40R18 K1a K2b T89	A01 A12 A21
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	A58 A99 Npf S01
VW Touran (II) 81-140 215/45R18 K1a T89 T93	A01 A12 A21
1T 81-140 225/45R18 K1a K2b K6g	A58 A99 V18
e1*2001/116* 81-140 235/45R18 K1c K2b K3c K6h 0211*36; 81-140 245/40R18 K1c K2b K3c K6h e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	S02
VW T-ROC 81-140 215/50R18 R70	A12 A21 A57
A1 81-140 225/45R18	A99 Flh S02
e13*2007/46*1845* 81-140 235/45R18	
VW T-ROC Cabriolet 81-110 215/50R18 R70	A12 A21 A58
A1 81-110 225/45R18	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845* 81-110 235/45R18	
VW T-ROC R 221 215/50R18 R70	
A1 221 225/45R18	A12 A21 A56
e13*2007/46*1845* 221 235/45R18	A12 A21 A56 A99 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 26

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 26

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 26

- **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.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 26

- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 26

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 26

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 26

- **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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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).
- **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 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 26

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 26

- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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

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.

GOTACHTEN Zur ABE NI. 32037 Hach 922 StV20

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55060919 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C26 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 26

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).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-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).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. August 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2018.

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, 30. August 2022

TÜVRheinland

Bohlander

00396375.DOC