

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 818Radgröße8.0Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
C27 818 45 60S	1140/11 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	45	850	2300

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52557 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 818 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C27 818 (s.o.)

8.0Jx18 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92OR

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	V18 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	S02
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 A58 A99
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
GY	110	215/45R18		A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	Lim NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S01
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
GY	110	215/45R18		A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	Flh NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S01
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18	A01 K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
e-tron	110	225/35R18	T87	A58 A99 F24
8V	110	225/40R18		Flh S02
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016	1.10		 	1
Audi A3	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
Sportback TFSIe	110	215/45R18		A58 A99 F24
GY	110	225/40R18		Flh V18 S01
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K2b	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A07 A12 A19 A99 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB	66-147 66-147	215/40R18 225/35R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89 K1c K56 T87	A01 A07 A12 A19 A99 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K2b K4i K6g K8h R03	S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A07 A12
8V	77-96	225/35R18	K6g K8h T83 T87	A19 A58 A99
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K6g K8h	F23 Flh V18
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K2b K4i K6h K8m R03	S02
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A19
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18		A99 Car Lim S02
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A19
QB6	162	235/40R18	100 100 101	A99 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A07 A12 A19
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93	A99 Cbo S02
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A07 A12 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	T91 T93	A99 Car Cbo Lim S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	NBF V18 X27 S02
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A07 A12 A19 A99 Car Lim X27 S02
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A07 A12 A19
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	A99 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18		NBF V18 S02
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A07 A12 A19
GA	81-110	225/45R18		A58 A99 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a	S01
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K2b R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A07 A12 A19
GA	81-110	225/45R18		A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92 V18 S01
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	R03	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A07 A12 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 A99 S01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A07 A12 A19
GA	110, 140	225/45R18	1110	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92 S01
- mit Zusatz-	110, 140	200/401110		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 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		
	00 102	243/431110		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		7.00 1101 000
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus-	00-102	243/431110		
Verbreiterungen				
Voloroitorangon				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A07 A12
8P	200	220/101110	102	A19 A56 A99
e1*2007/46*0615*				Flh S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A07 A12 A19
8V	206-228	225/40R18		A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	· - · · · · · · · · · · · ·
- incl. Facelift 2016	200 220	240/001110	7.01 KTa KES	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
GY	228	215/45R18	M+S	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		Lim NoP S01
	228	235/40R18		
	228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi C2 Sportbook		•	M+S T89	A07 A12 A19
Audi S3 Sportback GY	228 228	215/40R18 215/45R18	M+S 189	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*			IVI+O	Flh NoP S01
CI 2007/40 2000	228	225/40R18	A01 K0b	- FILLINGE SUI
	228	235/40R18	A01 K2b	_
	228	245/35R18	A01 K1a K2b	
	206-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19 A56 A99 F24
Audi S3, -/Sportback				
8V	206-228	225/40R18		
		225/40R18		A56 A99 F24 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	11011011	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weice	
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A07 A12 A19
GA	221	225/45R18	M+S	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18		S01
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A07 A19 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	S02
0369*00-16; 0374*00-01;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0375*00	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375 00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
A 11 TT (11)	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	1 407 440 457
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A07 A19 A57
8J e1*2001/116*	132-169	225/45R18	A33	A99 Cbo Cpe V00 V18 S02
0369*17	132-169	235/40R18	A33	_ V00 V18 S02
ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A91	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A07 A19 A57
8J	180	225/45R18	A33	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A33	V00 V18 S02
0369*31	180	245/40R18	A91	- 100 110 002
ab Facelift 2018 (8S)	100	243/401110	Aot	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A07 A19 A56
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A33 M+S	S02
0369*18	210-235	245/40R18	A91 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect		215/45R18	A01 K2b T89 T93	A07 A12 A19
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	Car S01
00270*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
Ford Transit/	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A07 A12 A19
Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 A99
SKN	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	Car S01
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
00342*				
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T93 A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A10 192 A12	S04
- Elektro	54, 68	235/40R18	A12	-
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	A32	A19 A58 A99
SEH3	68	245/40R18	A91	Flh Z18 S04
e4*2018/858*00093*		273/701110	7.01	1 2 10 007
- Elektro				
	1	i	1	i
- 18 Zoll-Serie				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Boroloit	Tionon	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
MG4 Electric Trophy	90	235/45R18	A32	A19 A58 A99
E.R.	90	245/40R18	A91	Flh Z18 S04
SEH3		2 10/ 101110	7.6.1	
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A32	A19 A56 A99
SEH3	152	245/40R18	A91	Flh S04
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A19 A58
EP22-L	73, 75	225/40R18		A99 Car F23
e4*2018/858*00053*				S04
- Elektro				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 A99
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R37 R70	A07 A19 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A91 M+S R70	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33 M+S	NoP V18 S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A33 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 M+S	_
	85, 110	245/45R18	A12 R37	_
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A91 R70	A07 A19 A58
5FP	81-110	225/45R18	A33	A99 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	NoP S01
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A12	
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	_
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A07 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A33	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/43R18	A33 A12	NoP S01
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	-
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	+
Verbreiterungen	110, 140	273/731110	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
- 3-				
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A07 A19 A56
5FP	221	225/45R18	A33 M+S	A99 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A12 M+S	Z18 S01
	221	225/50R18	A12 R37	7
	221	235/45R18	A91 R37	
	221	235/45R18	A91 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
		•	•	•



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

			S	eite 7 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	N. Poroion	1.0011	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			116.66	
Seat Cupra	110	215/50R18	A91 M+S R70	A07 A19 A58
Ateca 1,5TSI	110	225/45R18	A33 M+S	A99 F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP V18 S01
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	1
- Frontantrieb	110	245/40R18	A12 M+S	1
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra	140	225/45R18	A33 M+S	A07 A19 A56
Ateca 2,0TSI	140	225/50R18	A12 M+S	A99 F24 NoP
5FP	140	235/45R18	A91 M+S	S01
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c R70	A01 A07 A12
K1	70	225/50R18	K1c K2b	A19 A58 A99
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	B54 B92 Flh
- Elektro	70	225/55R18	K1c K2b	V18 Z18 S02
	70	225/55R18	K1c K2h	-
	70	235/50R18	K2b R03	-
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A07 A12 A19
KL Cupia 20011	180-221	235/40R18		A57 A99 BW7
e9*2007/46*3167*	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Car F24 Flh
- incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	NoP V00 V18
,	180-228	235/40R18	M+S	Z18 S01
	180-228	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	1
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A07 A12 A19
PHEV	110	225/40R18	R09	A58 A99 BW7
KL	110	235/40R18	M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	R37	V18 Z18 S01
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	1
- incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	S02
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A07 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K2b	S02
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		Flh KOV S02
	81-140	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	
Seat Leon /	66-110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
Cupra Leon	66-110	225/35R18	T83 T87	A58 A99 Car
KL	66-110	225/40R18		F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon /	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
Cupra Leon	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 A99 Car
KL	110, 140	225/40R18		F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	NoE NoP V00
	140	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S01
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
5F	195-221	225/40R18		A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	A01 K1v K2h K6j	S02
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
KL	110	225/40R18		A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A07 A12 A19
5F	81-135	225/40R18		A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		F24 KMV S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A07 A12 A19
5F	81-92	225/40R18		A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		F23 KMV S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A07 A19 A58
NY	70	245/55R18	A12	A99 B54 Car
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A32	V18 Z18 S02
- max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro		200,001110	7.62	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A91 R70	A07 A19 A58
NU	81-110	225/45R18	A33	A99 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	V18 S01
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A12	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A07 A19 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	A99 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	S01
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A91 R70	A07 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A33	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	V18 S01
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	_
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda	110, 140	215/50R18	A91 R70	A07 A19 A56
Karoq Scout 4x4	110, 140	225/45R18	A33	A99 F24 KMV
NU	110, 140	225/50R18	A12	S01
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A91	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
	<u> </u>	1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

			S	Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II) 1Z	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A07 A12 A19
	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A07 A12 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18		V18 S02
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	A07 A12 A19
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	V18 S02
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	V18 S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14;	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A19
5E	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	V00 V18 S02
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	7
0244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	7
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A07 A12 A19
NX	81-110	225/45R18		A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	F23 KOV Lim
	81-110	245/40R18	R03	NoE NoP V18 S01
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A07 A12 A19
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	215/45R18	M+S	F24 KOV Lim
	110-180	225/45R18	0	MpH NoE
	110-180	245/40R18	R03	V00 V18 S01
Skoda Octavia	103-118	225/45R18		A07 A12 A19
Scout (II)	103-118	235/40R18	A01 K1c	A56 A99 Car
1Z	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	KMV S02
e11*2001/116*		2.07.107110		
0230*21; e11*2007/46*0012*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				eite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	81-135	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
Scout (III)	81-135	225/40R18		A56 A99 Car
5E	81-135	225/45R18		F24 S02
e11*2007/46*				
0243*00-19		<u> </u>		
Skoda Octavia	110-140	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
Scout (III)	110-140	225/40R18		A56 A99 Car
5E	110-140	225/45R18		F24 S02
e11*2007/46*				
0243*21-26; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia	85, 110	215/45R18		A07 A12 A19
Scout (IV)	85, 110	225/45R18		A58 A99 Car
NX	85, 110	235/40R18	R03	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	R03	NoE NoP V18
CO 2007/40 0000	05, 110	245/40110	H03	S01
Skoda Octavia	110	215/45R18		A07 A12 A19
Scout 4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 A99 Car
NX	110, 147	225/45R18		F24 KMV
e8*2007/46*0355*	, , , , , ,			NoE NoP S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A07 A12 A19
3T				A99 Car Lim
e11*2001/116*				S02
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A07 A19 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	NoP V00 V18
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/45R18	A12	S01
0014*22;	88-206	245/40R18	A12	
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A07 A19 A58
3T	115	225/45R18	A12	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	V18 S01
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1b	
	1	1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/	77-162	215/45R18		A07 A12 A19
Cabrio (II)	77-162	215/50R18	R70	A58 A99 Cbo
16	77-162	225/45R18		Flh V18 S02
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18		
	77-162	245/45R18		
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A07 A12 A19
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	Car S01
00002*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	-
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A07 A12 A19
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	Car S01
00003*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
	00 00	220, 101110	1.2.1.101.100	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A07 A12 A19
AU `´	85, 100	225/35R18	T87	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A07 A12 A19
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 A99 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	107	S02
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	
VW EOS	85-184	215/45R18		A07 A12 A19
1F	85-184	225/40R18		A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	V18 S02
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	- 10 002
	85-191	235/40R18	IVITO	$\dashv$
\/\\\ Colf (\\\)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
VW Golf (V) 1K		225/35R18		A19 A99 S02
e1*2001/116*	55-169		K1c R37 T83 T87	A 19 A99 302
0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A07 A12
1KM `´	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A19 A58 A99
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Car S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A07 A12
1K ` ´	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A19 A99 V18
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1a K2b	S02
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	7
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A07 A12 A19
I V VV GOII ( V I) I			<u> </u>	A99 V18 S02
	188-199	225/40R18		
1K   e1*2001/116	188-199 188-199	225/40R18 235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6a K8d T90	A99 V 10 302
1K	188-199 188-199 188-199	225/40R18 235/35R18 235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90 A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A99 V 10 SUZ



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				" 10 05
	11M/D 11	ID :		eite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A07 A12
1KM Č	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A19 A99 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	S02
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18		NoE S02
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A07 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	NoE S02
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A07 A12 A19
AUV	81-135	225/40R18		A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18		F24 KMV S02
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A07 A12 A19
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 A99 F24
AU	110	225/40R18		S02
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A07 A12 A19
AU	206-228	225/40R18		A56 A99 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	S02
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
Variant	213-228	225/40R18		A56 A99 Car
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	F24 S02
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/40R18		F24 Flh KOV NoE NoP S01
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	T85 T89	A07 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/40R18	A01 K2b	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*				F23 Flh KOV NoE NoP S01
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A19
CD ` ´	147	225/40R18		A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	Flh NoE NoP
	147	235/40R18	K1v K2h Z19	V18 S01
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

			S	eite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	215/40R18 225/40R18	M+S T89	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S01
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* VW Golf (VIII) GTI Clubsport	180 180 180 180 180 221 221	215/40R18 225/40R18 235/40R18 235/40R18 245/35R18 225/40R18 235/40R18	M+S T89  A01 G90 K1a K2b  K1v K2h Z19  A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh NoE NoP V18 S01 A07 A12 A19 A58 A99 F24
CD e1*2007/46*2014* VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*	110 110	245/35R18 215/40R18 225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h  T89	Flh NoP V18 S01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV S01
- Plug-in Hybrid VW Golf (VIII) R / -Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235 235 235 235, 245 235, 245 235, 245	225/40R18 235/40R18 245/35R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S M+S A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A07 A12 A19 A56 A99 Car F24 Flh NoP S01
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-125 55-85	215/40R18 225/40R18 225/35R18	T85 T89 A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89 A01 K1a K1b K2b T87	A07 A12 A19 A58 A99 S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85 63-85 63-85	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18	T85 T83 A01 K1a K2b K3c K8g	A07 A12 A19 A58 A99 F23 S02
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110 63-110 63-110	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18	T85 T89 T83 T87 A01 K1a K2b K3c T86 T90	A07 A12 A19 A58 A99 F24 S02
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70 70	215/55R18 235/50R18	K1c R70 K2b R03	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh V18 Z18 S02
VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70 70 70 70	235/60R18 245/55R18 245/60R18 255/55R18	A32 A32 A12 A32	A07 A19 A58 A99 B54 Car V18 Z18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				oito 14 von OF
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	eite 14 von 25 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rienen	weise	Hinweise
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A19 A58 A99
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A07 A12 A19
16, 16H	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	V18 S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A07 A12 A19
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	A99 Lim V18
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	S02
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A99 Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
Variant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A99 Car V18
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	S02
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A07 A12 A19
Variant				A99 Car S02
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23		0.15/45040	T00 T00	107.440.440
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	A99 Car Lim V18 VoA S02
0307*24-36;	77-155 77-155	235/40R18 245/35R18	A01 K1a K2b A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	- V 10 VUA 302
e1*2007/46*	17-155	245/35K16	AUT KTA K20 K41 K09 100 192	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	S02
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A07 A19 A57
3C	88-206	225/45R18	A12	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A12	VoA S01
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A12	1
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				eite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A91 T89 T93	A07 A19 A58
3C `	115	225/45R18	A12	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	V18 VoA S01
0307*41	115	235/45R18	A12	
<ul> <li>Limousine / Variant</li> <li>ab MJ 2015 (B8/3G)</li> <li>Plug-In Hybrid</li> <li>incl. Facelift 2019</li> </ul>	115	245/40R18	A12	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A07 A12 A19
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	A99 BnK Lim
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	T03 T99	V18 S02
VW Phaeton V10	230	235/50R18	T01	A07 A12 A19
3D e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* - V10-Diesel	230	255/45R18	T03	A99 BnK Lim S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A19
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 A99 S01
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	7.01 NED	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 A99 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S01
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		A07 A12 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 A99 S01
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Npf S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A19 A58 A99
e1*2001/116*				Npf S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	225/45R18	K1a	_ A19 A58 A99
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	V18 S01
0211*36;	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/50R18	R70	A07 A12 A19
A1	81-140	225/45R18		_ A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18		S01
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	R70	A07 A12 A19
A1	81-110	225/45R18		A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18		S01
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A07 A12 A19
A1	221	225/45R18		A56 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		S01

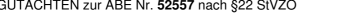
#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit ('	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		





PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 25

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

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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, 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 25

- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- 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.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist 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.
- 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 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 25

- **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, ...).
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

do i Adini Eli zui Ade III. 32337 nach gzz divzo

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55018219 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 25

**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.

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 25

**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).

**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).

**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).

**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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 25

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T83** 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.
- 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.
- 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.
- 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.

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup>
Precisely Right.

#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55018219 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 25

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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, ...).

Vardarachae Llintarachae



#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55018219 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 25

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

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

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

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 25

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Februar 2024 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 1. Februar 2024

Bohlander

00421904.DOC