

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 27

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/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	. ,	,	,
C27 818 44 60S	1140/12 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	44	850	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52557 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 818 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18 H2
Einpresstiefe ET 44

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R18	T87	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	S02
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim V18 S02
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- 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 A12 A19
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S02
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
GY	110	215/45R18	100 100	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	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	A12 A19 A57
GY	110	215/45R18	100 100	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	KOV NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S01
	110-147	225/40R18	10110	
	110-147	235/40R18	A01 K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
GY	81-96	215/45R18	A01 G01	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	701 001	KOV NoE NoP
	81-96	235/40R18	A01 G01 K2b K4i K8h	V18 S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A12 A19 A58
8V	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	S02
- incl. Facelift 2016	10	225/401110	AOT ICIA ICED ICOA ICOG ICON	002
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A58
GY Sportback I TIEV	110	215/45R18	R37	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	,	KOV V18 S01
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	A01 K2b	T
	110, 130	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A19
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	104-199	223/4UN 10	1710 100 109	A99 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
3P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
3V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A99 F24 Flh V00 V18 S02
incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
	77-140	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	A58 A99 F23 Flh V18 S02
- incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
	77-96	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A99
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18		Car Lim S02
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A99
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18		Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A19 A99
BH ∋1*98/14*0177*, ∋1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S02
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A99
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 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	Т93	V18 X27 S02
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A19 A99 Car Lim X27 S02
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A19 A99
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18		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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A58 A99 V18 S01
GA	81-110	225/45R18		
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 A19 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		V18 S01
Frontantrieb	81-110	245/40R18	R03	
mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A56
GA	110, 140	225/45R18		A99 S01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A19 A56
GA	110, 140	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S01
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
BU, 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 A19 A57
BU, 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 RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A19
8P				A56 A99 Flh
e1*2007/46*0615*	000.555	0.45/405/4	14.0 705 700	S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A19 A56
8V	206-228	225/40R18		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	100.161	Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A19 A56
GY	228	215/45R18	M+S R37	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		NoP S01
	228, 245			
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	7
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A19 A56
GY	228	215/45R18	M+S R37	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		KOV NoP S01
	228, 245	235/40R18	A01 K2b	
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

kW-Bereich 206-228 206-228 206-228 221 221	Reifen 215/40R18 225/40R18 245/35R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise M+S T89 A01 K1a K2b K3a K6g K8h A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S R70	Auflagen und Hinweise A12 A19 A56 A99 F24 Flh S02
206-228 206-228 221 221	225/40R18 245/35R18 215/50R18 225/45R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A99 F24 Flh
206-228 206-228 221 221	225/40R18 245/35R18 215/50R18 225/45R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
206-228 221 221	245/35R18 215/50R18 225/45R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S02
221	225/45R18	M+S R70	
	225/45R18		A12 A19 A56
221	235/45R18	M+S	A99 KMV S01
118-155	225/40R18	A33	A19 A57 A99
118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S02
118-155	235/40R18	A12	
118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
118-200	225/40R18	A33 M+S	
118-200	225/45R18	A33 M+S	7
118-200	235/40R18	A12 M+S	7
118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
132-169	225/40R18	A33	A19 A57 A99
132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
132-169	235/40R18	A33	V18 S02
132-169	245/40R18	A91	
180	225/40R18	A33	A19 A57 A99
180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
180	235/40R18	A33	V18 S02
180	245/40R18	A91	
210-235	225/40R18	A33 M+S	A19 A56 A99
210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S02
210-235	235/40R18	A33 M+S	
210-235	245/40R18	A91 M+S	
55-90	215/45D10	A01 K2h T80 T03	A12 A19 A58
			A60 A99 Car
			S01
ეე- 4 0	ZZ3/43H18	AUT NTA NZD 191 195	301
55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58
55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car
55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S01
	118-155 118-155 118-155 118-200 118-200 118-200 118-200 132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 152-169 150-235 210-235 210-235 210-235 210-235 210-235 210-235 210-235 210-235 210-235	118-155 225/45R18 118-155 235/40R18 118-155 245/40R18 118-200 225/45R18 118-200 235/40R18 118-200 235/40R18 118-200 245/40R18 132-169 225/45R18 132-169 225/45R18 132-169 235/40R18 132-169 245/40R18 180 225/45R18 180 225/45R18 180 235/40R18 180 225/45R18 210-235 225/40R18 210-235 225/45R18 210-235 235/40R18 210-235 235/40R18 210-235 235/40R18 25-90 215/45R18 55-90 215/45R18 55-90 215/45R18 55-90 215/45R18 55-90 215/45R18 55-90 215/45R18 55-90 215/45R18	118-155 225/45R18 A33 118-155 235/40R18 A12 118-155 245/40R18 A01 A12 K46 K56 118-200 225/45R18 A33 M+S 118-200 235/40R18 A12 M+S 118-200 235/40R18 A12 M+S 118-200 245/40R18 A01 A12 K46 K56 M+S 132-169 225/40R18 A33 132-169 225/45R18 A33 132-169 235/40R18 A33 132-169 245/40R18 A91 180 225/45R18 A33 180 225/45R18 A33 180 225/40R18 A33 180 245/40R18 A91 210-235 225/45R18 A33 M+S 210-235 225/45R18 A33 M+S 210-235 235/40R18 A33 M+S 210-235 235/40R18 A31 M+S 25-90 215/45R18 A01 K2b T89 T93 55-90 215/45R18 A01 K1a K2b T91 T95 55-90 215/



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S04
Elektro	54, 68	235/40R18	A12	1
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	1
MG4 Electric	68	235/45R18	A32	A19 A58 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro · 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A01 A12 K2b	Flh Z18 S04
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	A32	A19 A58 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	A01 A12 K2b	Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A32	A19 A56 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro	152	245/40R18	A01 A12 K2b	Flh S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A19 A58
EP22-L e4*2018/858*00053* Elektro	73, 75	225/40R18		A99 Car F23 S04
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
KL [']	110	235/40R18	M+S	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh NoP S01
Cupra Leon	110	225/40R18	K2b K3a K5d	A01 A12 A19
ΚL [']	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/35R18	K2b K8h R03	F23 Flh NoE NoP V18 S01
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A19 A58
ζL	110	235/40R18		A99 BW7 Car
9*2007/46*3167*28	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V18
Plug-in Hybrid	110, 130	225/40R18	M+S	Z18 S01
· incl. Sportstourer	110, 130	235/40R18	M+S	1
ab Facelift 2024	110, 130	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A19 A57
KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245 221, 245	235/40R18 245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 BW7 Car F24 Flh NoP S01
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A60 A99 Flh
e9 [*] 2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 7 von 2 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolom	rionon	Hinweise	Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R37 R70	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/50R18	A91 M+S R70	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33 M+S	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	A01 A12 K1a K1b R70	A19 A58 A99
5FP	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S01
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	01-110	243/431110	AOT ATZ INTO NZB	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A19 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV NoP
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S01
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A19 A56 A99
FP '	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18
9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A12 M+S	S01
	221	225/50R18	A12 R37	
	221	235/45R18	A91 R37	
	221	235/45R18	A91 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A91 M+S R70	A19 A58 A99
5FP	110	225/45R18	A33 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S01
Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	-
	110	245/40R18	A12 M+S	
	110	245/45R18	A12 M+S	-
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A19 A56 A99
5FP	140	225/50R18	A12 M+S	F24 NoP S01
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A91 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
<1 e9*2018/858*04001* Elektro	70	215/55R18	K1c K2h R70	A58 A99 Flh
	70	225/50R18	K1c K2h	V18 Z18 S02
	70	225/50R18	K1c K2b]
	70	225/55R18	K1c K2h	1
	70	225/55R18	K1c K2b	1
	70	235/50R18	K2b R03	1
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57
· ΚL	180-221	235/40R18		A99 BW7 Car
e9*2007/46*	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP
3167*00-27	180-228	225/40R18	M+S	V00 V18 Z18
· incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	S01
	180-228	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
KL	110	225/40R18	R09	A99 BW7 Car F24 Flh V18 Z18 S01
9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	
3167*00-27	110	235/40R18	R37	
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S02
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A19 A58
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A99 Car F23
9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV V18
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S02
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
5F	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	Car F24 Flh
9*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	S02
	81-140	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	85, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
KL	85, 110	225/40R18	A01 K2b K3a K5d	A99 Car F23
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP V18 S01
ab Facelift 2024	85, 110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
KL .	66-110	225/35R18	A01 K2b K3a K5d T83 T87	A99 Car F23
e9*2007/46*	66-110	225/40R18	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	NoP V18 S01
·	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A57
KL .	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	A99 Car F24
e9*2007/46*	110, 140	225/40R18	A01 K3a K5d	Flh KOV NoE
3167*00-27	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d	NoP V00 V18
- incl. Sportstourer	140	245/35R18	A01 K2b R03	S01
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A19 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	S02
	195-221	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
KL	110	225/40R18	A01 K3a K5d	A99 Car F24
e9*2007/46*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d	Flh KOV V18
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K2b R03	S01
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K3a K5d	A01 A12 A19
KL	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K2b R03	F24 Flh V18 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A19 A56
5F	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		KMV S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A19 A58
5F	81-92	225/40R18		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		KMV S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S02
e8*2007/46*0416* - Elektro	70	255/55R18	A32	
- incl. Coupé - incl. Facelift 2025				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A19 A58 A99
NU	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV V18
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S01
- 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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 10 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S01
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	A91 R70	A19 A58 A99
NU	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S01
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S01
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A91	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89	Npf V00 V18
e11*2007/46*0012*			T92	S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A19 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		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	A12 A19 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	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	A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	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				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K6g K8e R37 T85 T89	A01 A12 A19
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 S02
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	7
0244*14;	81-180	235/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m	-
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A58
NX	81-110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18		KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoP V18 S01
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A57
NX	110-195	215/45R18	M+S	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH
- incl. RS	110-195	235/40R18		NoE V00 V18
- incl. Facelift 2024	110-195	245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	S01
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1a	A01 A12 A19
1Z	103-118	235/40R18	K1c	A56 A99 Car
e11*2001/116*	103-118	245/40R18	K1c K56	KMV S02
0230*21;		,		
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S02
0243*00-19	81-135	235/40R18		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	110-140	225/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46*	110-140	225/45R18		S02
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A19 A58
NX	85, 110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18		KMV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h R03	V18 S01
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A19 A56
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18		S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A19 A99
ЗТ				Car Lim S02
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 12 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A19 A57 A99
3T	88-206	225/45R18	A90	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S01
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
· incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A90	A19 A57 A99
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A12	NoP V00 V18
				S01
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A90 T95	A19 A58 A99
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110	245/40R18	A12	V18 S01
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A19 A58 A99
3T	115	225/45R18	A90	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S01
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	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	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A19 A58
16	77-162	215/50R18	R70	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	1170	V18 S02
	77-162	235/40R18		-
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/45R18	A01 K1a K1b	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90 55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S01
00002*	55-90	223/43110	AUT KTa K20 191 195	301
	EE 00	015/45D10	A01 K0h T00	A10 A10 AE0
VW Caddy (V) SKN	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58 A60 A99 Car
5KN e13*2018/858*	55-90	215/45R18	K2h T93	S01
	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	301
00003*	05 400	045/40540	T00	A40 A40 A50
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A19 A58
AU - 1 * 0 0 0 7 / 4 C * 0 C 0 0 * 1 0	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A99 F24 S02
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A19 A58
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A99 F23 S02
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A19 A58
1F	85-184	225/40R18		A99 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S02
- 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 A19
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A99 S02
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 A19
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	S02
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
1K ´´	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A99 V18 S02
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
*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	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A19 A99
1K	188-199	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	V18 S02
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A19
1KM Č	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	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	
	59-118	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A19 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 S02
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A19 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 S02
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A19 A56
AUV `´´	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18		KMV S02
/W Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	T89	A12 A19 A58
AU)	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A99 F24 S02
e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
/W Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	Т89	A12 A19 A56
V U	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A99 F24 S02
e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	
	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
/W Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
AUV e1*2007/46*0627* · incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A99 Car F24
	213-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S02
	213-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
/W Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 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* incl. Facelift 2024	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	NoP S01
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1a K2b	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/40R18	G01 K1a K2b K5c K8h	F23 Flh KOV NoE NoP S01
/W Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
CD	147	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	K1v K2h	NoE NoP V18
	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K5c	S01
	147	235/40R18	A01 K1v K2h K5c Z19	
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
/W Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
CD ` ´	110, 130	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014* Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110, 130	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 15 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
CD	180, 195	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	K1v K2h	NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K5c	S01
	180, 195	235/40R18	A01 K1v K2h K5c Z19	
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	10116	A12 A19 A58
Clubsport	221	235/40R18	A01 K5c	A99 F24 Flh
CD	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V18 S01
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A58
CD	110	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	KOV S01
- Plug-in Hybrid	110	200/401110	NOT GOT RIGHT RED ROO	
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A19 A56
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	A01 K5c R37	Flh NoP S01
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	A01 K5c M+S	
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
			R37	
	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
104 O K DI	 	0.45/40040	M+S	1001 010 010
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	A01 A12 A19
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	S02
VW Golf Sportsvan	63-85	015/40010	T85	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18 225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A99 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	S02
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 A19 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	S02
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
- incl. Facelift 2017	00 0	200,001110	T86 T90	
	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
E1	70	235/50R18	K2b R03	A58 A99 Flh
e1*2007/46*				V18 Z18 S02
2033*00-15				
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A19 A58 A99
E2	70	245/55R18	A32	Car V18 Z18
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A12	S02
- Elektro	70	255/55R18	A32	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii woloo
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A19
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	S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A19 A58
16, 16H ` ´	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A99 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	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 (IX) Variant	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	A19 A57 A99
CJ	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A12	V00 V18 S01
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A90 T95	A19 A58 A99
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A12	S01
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A19 A99
3C	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	Lim V18 S02
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 A19 A99
3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	Lim S02
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) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S02
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	A12 A19 A99
3C	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T92	Car S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 17 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
)547*00-03				
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
ab Modell 2011	00.000	045/45040	A04 T00 T00	A40 A57 A00
/W Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99
BC e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
0307*37	88-206	235/40R18	A12	S01
Limousine / Variant	88-206	235/45R18	A12	301
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	A12	
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A58 A99
3C e1*2001/116*	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
	115	235/40R18	A12	VoA S01
0307*41	115	235/45R18	A12	-
Limousine / Variant	115	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110	2 10/ 10/110	1112	
· Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	T03 T99	S02
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
/W Phaeton V10	230	235/50R18	T01	A12 A19 A99
BD	230	255/45R18	T03	Lim S02
e1*98/14*0189*,				
e1*2001/116*0189*				
V10-Diesel	0.4.45-	005/505/5		140 4 15 15=
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A57
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A99 S01
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		4
0450*00-10;	81-155	255/45R18	A01 K2b	
e1*2007/46*				
)487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 18 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A57
5N	81-155	235/50R18		A99 KMV S01
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A57
5N	81-155	235/50R18		A99 S01
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19
1T				A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				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 A12 A19
1T	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	A58 A99 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	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	A12 A19 A57
A1	81-140	225/45R18		A99 Flh S01
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	R70	A12 A19 A58
A1	81-110	225/45R18		A99 Cbo S01
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18		
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A19 A56
A1	221	225/45R18	100	A99 Flh S01
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		-,1001 111 001
010 2007/40 1040	44 I	200/40H10		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 27

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 27

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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, ...).

TÜVRheinland®

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr.55018219 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 27

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 27

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 27

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.

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.

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 27

- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T03** 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 27

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Vorderachse Hinterachse

TÜVRheinland®

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr.55018219 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 27

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:

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 27

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 10. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2024.

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, 10. Juli 2025

Pohl 00451022.DOCX