

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 23

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 31 91S	1140/02 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	31	680	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52557 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 818 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18 H2
Einpresstiefe ET 31

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Z95
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Z95
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Z95
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi 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 23

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	i iii weise
Aiways U5	55, 60	225/55R18	K1a K1b	A01 A07 A12
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18	K1c K2b K3s	A19 A58 A99
e13*2007/46*2315*;	00, 00	200/001110	ICTO ICES ICES	S01
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A07 A12
GY	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h	A19 A57 A99
e1*2007/46*2060*	110	245/35R18	K2c K4i K8m R03	F24 Lim NoE
	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	NoP V00 V18
	110-147	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S	S02
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A07 A12
GY	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h	A19 A57 A99
e1*2007/46*2060*	110	245/35R18	K2c K4i K8m R03	F24 Flh KOV
	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A19
GY	81-96	215/45R18	G01 K1c K2b K4i K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5b K8s	NoP V18 S02
	81-96	245/35R18	K2c K4i K8s R03	
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h R37 T89	A01 A07 A12
GY	110	215/45R18	K1c K2b K4i K8h R37	_A19 A58 A99
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	V18 S02
	110, 130	245/35R18	K2c K4i K8m R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A07 A12
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 A99 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S03
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A07 A12
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 A99 Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89	V18 S03
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A07 A12
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 A99 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	V18 S03
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1c K2b K44 K46 M+S T92	A01 A07 A12
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 A99 Car
e1*98/14,2001/116*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18
0151,0177,0243*				S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A07 A12
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K46 T91 T92 T94	A19 A99 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K45 K46 T88	Lim X27 S03
2001/116*0051*			T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	A01 K1b K2b T91 T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b K44 K46 K56 T93	NBF V18 X27
e1*2001/116*0276*;				S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
4F, 4F1	120-257	235/45R18	K42 K46	A19 A99 X28
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	S03
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44 K46	
Audi A6 S6	320	235/45R18	K1b K2b K41 M+S T94 T98	A01 A07 A12
4F, 4F1				A19 A99 Car
e1*2001/116*0254*;				Lim X27 S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	K1a K41 K44 K46 T92	A01 A07 A12
4B	191-220	245/40R18	G01 K1a K41 K44 K46	A19 A99 R21
e1*96/27, 98/14,	191-250	255/35R18	K1c K41 K44 K46 R70 T94	X27 S03
2001/116*0051*				
Audi A8	154-257	235/50R18	K1c K2b R37	A01 A07 A12
4E	154-257	245/45R18	K1a K2b R37 T00 T96	A19 A99 BnK
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	K1c K2b	Lim NBF V18
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	K1c K2b M+S	S03
	154-331	245/45R18	K1a K2b M+S T00 T96	_
	154-331	255/45R18	K1c K2b M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2c K8f R70	A01 A07 A12
GA	81-110	225/45R18	K1c K2b K8f	A19 A58 A99
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2c K8f	V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2c K8f R70	A01 A07 A12
GA	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K8f	A19 A58 A99
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2c K8f	KMV R92 V18
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K2c K8o R03	S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	1.12.112			1001.00= 010
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A07 A12
GA -1*0007/40*1550*01	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A19 A56 A99
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2c K6w K8c	S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2c R70	A01 A07 A12
GA	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A19 A56 A99
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2c K6w K8c	KMV R92 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18	A01 K1a K2b	A99 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
F3	110-180	225/60R18	K1c K2b	A57 A99 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	K1c K2b	S04
	110-180	235/55R18	K1c K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	A33	A19 A57 A99
F3	110-180	225/60R18	A12	MpH RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A12	
- mit Radhaus-	110-180	235/55R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A33 M+S	A19 A56 A99
8U	228-270	235/45R18	A33 M+S	KMV S04
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89	A01 A07 A12
GY	228	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37	A19 A56 A99
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Lim NoP
	228, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	S02
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89	A01 A07 A12
GY	228	215/45R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37	A19 A56 A99
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Flh KOV
	228, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K8m	NoP S02
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	K1c K2a K2b M+S R70	A01 A07 A12
GA	221	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A19 A56 A99
e1*2007/46*	221	235/45R18	K1c K2a K2b K6w K8c	KMV S02
1552*09			3 1 2 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18	K1a	A01 A12 A19
AS23P-L	119	235/50R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A58 A99 V18
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18	K1a K3i K5w	S05
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hinweise					Seite 5 von
AS23 49*2018/858*00111* 119 235/50R18 K1a K2b K3i K5w K6w K1a K3b K5w K6w K1a K3i K5w K6w K1a	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise
119	MG HS	119	225/50R18	K1a	A01 A12 A19
119	AS23	119	235/50R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A58 A99 V18
MG ZS EV SS1, SZ51 68-75 225/45R18 A01 K2b K6w A99 Fih S05 472007/46*1417*; 68-75 225/45R18 A01 K2b K6w A99 Fih S05 472007/46*1435* 68-75 225/45R18 A01 K2b K3i K4i K6d K6w A99 Fih S05 472007/46*1435* 68-75 225/45R18 A01 K2b K3i K4i K6d K6w A99 Fih S05 472007/46*1435* 68-75 225/45R18 A01 K2b K3i K4i K6d K6w A01 K2b K3i K4i K6d K6w A99 Fih S05 A94*2007/46*1435* 68-75 A95/45R18 A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6w A025/40R18 A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6w A03 K2b K3i K4i K5w K6d K6w A04 Electric A68 A25/40R18 A12 K1a K1b K2b A54, 68 A25/40R18 A13 K1a K1b K2b A54, 68 A25/40R18 A14 K1b K2b A54, 68 A25/40R18 A15 K1a K1b K2b A54, 68 A25/40R18 A16 K2b K8h A01 A12 A15 A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K8h A01 A12 A15 A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K6h A58 A99 Car A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K6h A58 A99 Car A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K6h A58 A99 Car A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K6h A58 A99 Car A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K6h A58 A99 Car A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K6h A58 A99 Car A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K6h A58 A99 Car A73, 75 A25/40R18 A16 K2b K6h A58 A99 Car A73, 75 A17 A19 A57 A95 A19 A58 A99 A19 A57 A95 A19 A57 A95 A19 A58 A99 A19 A57 A95 A19 A57 A95 A19 A58 A99 A19 A57 A95 A19 A57 A95 A19 A58 A99 A19 A57 A95 A19 A57 A95 A19 A58 A99 A19 A57 A95 A19 A57 A95 A19 A58 A99 A19 A57 A95 A10	94*2018/858*00111*	119		K1a K3i K5w	S05
A99 Filh S05		119	255/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	1
34*2007/46*1417*; 68-75 235/40R18	MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A19 A58
14*2007/46*1435* 68-75 235/45R18	ZS1, SZS1	68-75	225/45R18	A01 K2b K6w	A99 Flh S05
Elektro 68-75 245/40R18 A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	1
## ACT ACT	4*2007/46*1435*	68-75	235/45R18	A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w	
SEH3 54, 68 225/40R18 K1a K1b K2b T92 A58 A99 Flh V18 X88 S05 64*2018/858*00093* 54, 68 225/45R18 K1a K1b K2b V18 X88 S05 Elektro 54, 68 225/45R18 K1a K1b K2b V18 X88 S05 MG5 Electric (SW EV) 73, 75 215/45R18 K1a K1b K2b K8h A01 A12 A19 A4*2018/858*00053* 73, 75 225/40R18 K1c K2b K8h A58 A99 Car A4*2018/858*00053* 73, 75 225/40R18 K1c K2b K5d K5k K6g K8m F23 V18 S05 Elektro 73, 75 245/40R18 K1c K2b K5d K5k K6g K8m F23 V18 S05 Supra Formentor 110,140 225/50R18 K1c K2b M+S A01 A07 A12 KM 110,140 245/45R18 K1c K2b K6w NoP S02 Supra Formentor 110 245/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A19 A9*2007/46* 110,140 245/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A19 A9*2007/46* 110 225/50R18 K1c K2b M+S R37 A01 A07 A12 A9*2007/46* 110 245/45R18 <t< td=""><td>Elektro</td><td>68-75</td><td>245/40R18</td><td>A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x</td><td>1</td></t<>	Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	1
Section Sect	/IG4 Electric	54, 68	215/45R18	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A19
Elektro	SEH3	54, 68	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A58 A99 Flh
54, 68	4*2018/858*00093*				V18 X88 S05
## S4, 68	Elektro	54, 68	235/40R18		1
### ACT A12 A19 ### ACT A12 A19 ### ACT A12 A19 ### ACT A13 A1		54, 68		K1c K2a K2b	1
P22-L	/IG5 Electric (SW EV)		215/45R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A19
##2018/858*00053*	` ,		225/40R18	K1c K2b K8h	A58 A99 Car
Elektro	4*2018/858*00053*			K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 V18 S05
110,140 235/45R18 K1a K1b M+S A19 A57 A98	Elektro			K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i	
110,140 235/45R18 K1a K1b M+S A19 A57 A98	Cupra Formentor	110,140	225/50R18		A01 A07 A12
Coupra Formentor Coupra Form				K1a K1b M+S	A19 A57 A99
Cupra Formentor 110 245/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A19 A58 A99 Nof A58 A99 Nof S02 A58 A99 Nof S02 A58 A99 Nof S02 A58 A99 Nof S02 Cupra Formentor e-Hybrid KM 110 225/50R18 K1c K2b M+S R37 A01 A07 A12 A19 A58 A99 A19 A58 A19 A58 A19 A58 A19 A10 A10 A12 A19		110,140	245/45R18	K1c K2b K6w	NoP S02
A58 A99 Nof S02 A58 A99 Nof S02 Cupra Formentor e-Hybrid KM E9*2007/46* E09*2007/46* E09*2007/4					
KM 110 235/45R18 K1a K1b M+S R37 A19 A58 A99 49*2007/46* 110 245/45R18 K1c K2b K6w M+S B03 S02 4008*00-19 110 245/45R18 K1c K2b K6w Z17 Z18 Cupra Formentor e-Hybrid 110 245/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A19 KM 110, 130 245/45R18 K1c K2b K6w M+S A58 A99 Z18 49*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid S02 S02 40pra Formentor VZ 180,228 225/50R18 K1c K2b M+S A01 A07 A12 50multiper Formentor VZ 180,228 235/45R18 K1a K1b M+S A19 A57 A99 5008*00-19 180,228 245/45R18 K1c K2b K6w M+S NoP Z18 S02 6008*00-19 110, 150 235/55R18 AS9 A19 A57 A99 Cupra Terramar 110, 150 245/50R18 AS9 NoE NoP S0	KM e9*2007/46*4008*20	110	245/45R18	K1c K2b K6w	A58 A99 NoP
KM 110 235/45R18 K1a K1b M+S R37 A19 A58 A99 49*2007/46* 110 245/45R18 K1c K2b K6w M+S B03 S02 4008*00-19 110 245/45R18 K1c K2b K6w Z17 Z18 Cupra Formentor e-Hybrid 110 245/45R18 K1c K2b K6w A01 A12 A19 KM 110, 130 245/45R18 K1c K2b K6w M+S A58 A99 Z18 49*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid S02 S02 40pra Formentor VZ 180,228 225/50R18 K1c K2b M+S A01 A07 A12 50multiper Formentor VZ 180,228 235/45R18 K1a K1b M+S A19 A57 A99 5008*00-19 180,228 245/45R18 K1c K2b K6w M+S NoP Z18 S02 6008*00-19 110, 150 235/55R18 AS9 A19 A57 A99 Cupra Terramar 110, 150 245/50R18 AS9 NoE NoP S0	Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	K1c K2b M+S R37	A01 A07 A12
110 245/45R18 K1c K2b K6w M+S B03 S02 110 245/45R18 K1c K2b K6w M+S B03 S02 110 245/45R18 K1c K2b K6w Z17 Z18 110 245/45R18 K1c K2b					-
110 245/45R18 K1c K2b K6w Z17 Z18					_
KM 110, 130 245/45R18 K1c K2b K6w M+S A58 A99 Z18 S02 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024 180,228 225/50R18 K1c K2b M+S A01 A07 A12 A19 A57 A99 A19 A19 A57 A99 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19					
XM 110, 130 245/45R18 K1c K2b K6w M+S A58 A99 Z18 S02 Ye9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024 180,228 225/50R18 K1c K2b M+S A01 A07 A12 A12 A19 A57 A99 A19 A19 A57 A99 A19 A57 A99 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19	Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1c K2b K6w	A01 A12 A19
ab Facelift 2024 Cupra Formentor VZ 180,228 225/50R18 K1c K2b M+S A01 A07 A12 A19 A57 A99	KM 9*2007/46*4008*21	110, 130	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	A58 A99 Z18 S02
Cupra Formentor VZ 180,228 225/50R18 K1c K2b M+S A01 A07 A12 KM 180,228 235/45R18 K1a K1b M+S A19 A57 A99 e9*2007/46* 180,228 245/45R18 K1c K2b K6w M+S NoP Z18 S02 1008*00-19 110, 150 235/55R18 AS9 A19 A57 A99 KP 110, 150 245/50R18 AS9 NoE NoP S0	0 ,				
XM 180,228 235/45R18 K1a K1b M+S A19 A57 A99 49*2007/46* 180,228 245/45R18 K1c K2b K6w M+S NoP Z18 S02 Cupra Terramar 110, 150 235/55R18 AS9 A19 A57 A99 KP 110, 150 245/50R18 AS9 NoE NoP S0		180.228	225/50R18	K1c K2b M+S	A01 A07 A12
180,228 245/45R18 K1c K2b K6w M+S NoP Z18 S02 245/45R18 K1c K2b K6w M+S NoP Z18 S02 Cupra Terramar 110, 150 235/55R18 AS9 A19 A57 A98 XP 110, 150 245/50R18 AS9 NoE NoP S0					-
Cupra Terramar 110, 150 235/55R18 AS9 A19 A57 A99 (P 110, 150 245/50R18 AS9 NoE NoP S0	9*2007/46*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			NoP Z18 S02
(P 110, 150 245/50R18 AS9 NoE NoP S0		110 150	235/55D19	<u>Ι</u> Δ 9 0	Δ10 Δ57 Λ00
	•				
52 Z 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9*2018/858*04014*	110, 150	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	1,405,1401, 302



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
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18	AS9	A19 A58 A99
КР	110, 130	245/50R18	AS9	Z18 S02
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	AS9 M+S	A19 A56 A99
KP	195	245/50R18	AS9 M+S	NoE NoP Z18
e9*2018/858*04014*	195	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x M+S	S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	Т93	A07 A12 A19
7N	85-162	225/45R18	A01 K2b T95	A57 A99 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K1a K2c T93 T97	
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	K1c K2b R37 R70	A01 A07 A12
5FP	85, 110	215/50R18	K1c K2b M+S R70	A19 A58 A99
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	F23 KMV NoP
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b R37	V18 S02
Frontantrieb	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b R37	
mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	K1c K2b M+S	
	85, 110	235/45R18	K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c R37	-
	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12
5FP	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A19 A56 A99
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KMV NoP
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	K1c K2b	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	K1a K1b R37	A01 A07 A12
5FP .	221	225/45R18	K1a K1b M+S	A19 A56 A99
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	K1c K2b M+S	BW7 F24 Z18
	221	225/50R18	K1c K2b R37	S02
	221	235/45R18	K1c K2b R37	
	221	235/45R18	K1c K2b M+S	
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP	110	215/50R18	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A19
	110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	G01 K1c K2b M+S	KMV NoP V18
- Frontantrieb	110	235/45R18	K1c K2b M+S	S02
	110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	K1a K1b M+S	A01 A12 A19
5FP	140	225/50R18	K1c K2b M+S	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	K1c K2b M+S	NoP S02
	140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	7
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	K1a K1b R37 T85 T89	A01 A07 A12
3R, 3RN	75-155	225/40R18	K1a K1b T88 T89	A19 A58 A99
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	Car Lim V18
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	S03
	75-155	245/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1c 145	A01 A07 A12
KN	110-180	225/60R18	K1c 141	A19 A57 A99
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c K2b	MpH S02
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c K2b 143	
	110-180	245/50R18	K1c K2a K2b K6w 145	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	145	A07 A12 A19
KN	110-180	225/60R18	141	A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3 S02
	110-180	235/55R18	143	
	110-180	245/50R18	A01 K1a K1b K6w 145	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	K1a K2b 139	A01 A07 A12
NY	70	245/55R18	K1c K2b 141	A19 A58 A99
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	255/55R18	K1c K2b 139	V18 Z18 S03
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18	145	A07 A12 A19
NS	85-147	225/60R18	141	A57 A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	A01 K1a K2b 147	
- incl. Scout	85-147	235/55R18	A01 K1a K2b 143	
	85-147	245/50R18	A01 K1a K1b K2b 145	
	85-147	255/50R18	A01 K1c K2b 143	
	85-180	225/55R18	M+S 145	
	85-180	225/60R18	M+S 141	
	85-180	235/50R18	A01 K1a K2b M+S 147	
	85-180	235/55R18	A01 K1a K2b M+S 143	
	85-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S 145	7
	85-180	255/50R18	A01 K1c K2b M+S 143	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18	145	A12 A19 A57
PS	110-150	235/55R18	A01 K1a K2b 143	A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	245/50R18	A01 K1c K2b 145	
- incl. RS	110-150	255/50R18	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e 143	
	110-195	225/55R18	M+S 145	
	110-195	235/55R18	A01 K1a K2b M+S 143	7
	110-195	245/50R18	A01 K1c K2b M+S 145	7



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
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18		A12 A19 A58
PS	110	235/55R18	A01 K1a K2b	A99 S02
e8*2018/858*00107*	110	245/50R18	A01 K1c K2b	
· Plug-in Hybrid	110	255/50R18	A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A07 A12 A19
5E	81-135	225/40R18		A56 A99 Car
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		F24 S03
)243*00-19	81-135	235/40R18	A01 K1a K1b	
	81-135	245/40R18	A01 K1c K4i K6g K6w K8e K9v	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A07 A12
5E ` ´	110-140	225/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	A19 A56 A99
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	Car F24 S03
)243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140	235/40R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K2b K46 T88 T89 T91	A01 A07 A12
BU e11*98/14*0187*	74-142	245/35R18	K2a K2b K44 K45 K46 K56 T88 T89	A19 A58 A99 K1c Lim V18
	74-142	255/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	S03
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T92	A01 A07 A12
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T92	A19 A99 Car K41 Lim V18 S03
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
BT .	88-206	225/45R18		A57 A99 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	Lim NoP V00
)326*32-45;	88-206	235/45R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	V18 S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	K1a	A01 A12 A19
NZ	110-195	235/45R18	K1c K4i	A57 A99 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim NoP V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A19
NZ	110	235/45R18	K1c K4i	A58 A99 Car
98*2018/858*00106* Plug-in Hybrid	110	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim V18 S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	Т93	A07 A12 A19
BT ' ` ` ´	115	225/45R18		A58 A99 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	Lim V18 S02
Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	245/40R18	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d	



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
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A07 A12
5L	77-125	225/40R18	K1c K2a K2b T89 T91 T92	A19 A57 A99
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/40R18	K1c K2a K2b T91 T95	S03
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2c T91 T93	_000
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	KICKEC 191 193	A07 A12 A19
Brake	110-206	225/50R18	A01 K1a K2b	A57 A99 Car
3H	110-206	235/45R18	AUTRIANZO	Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
	110-206	245/45R18	A01 K1a K2b	1
	110-206	255/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	1
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A01 K1a K2b	A07 A12 A19
Brake R	235	245/45R18	A01 K1a K2b	A56 A99 Car
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	K1a K1b	A01 A07 A12
16	77-162	215/50R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70	A19 A58 A99
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	K1c K2b K3a K3c	Cbo Flh V18
	77-162	235/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	S03
	77-162	235/45R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	-
	77-162	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	1
	77-162	245/45R18	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A07 A12
IT, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A19 A99 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1c R02 T88 T92	V18 S03
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c K2b K30	
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	
incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K2b K42 R03	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A01 A07 A12
AUV	81-135	225/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	A19 A56 A99
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	S03
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	K1a T91 T95	A01 A12 A19
CJ	90-195	235/45R18	K1c K4i	A57 A99 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP V00 V18 S02
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	K1a T95	A01 A12 A19
PHEV	110, 130	235/45R18	K1c K4i	A58 A99 Car
CJ	110, 130	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV V18 S02
e1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid				
/W Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K44 T88 T89 T92	A01 A07 A12
BBG	74-142	245/35R18	K1c K2c K44 K45 K56 T88 T89	A19 A99 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2c K44 K56 R03 R70 T90	K46 Lim V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 T91 T92	A01 A07 A12
3BS	202	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 R70 T90	A19 A99 B11
e1*98/14*0173*,				Car K45 Lim
e1*2001/116*0173*				V18 S03
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	K6h K6w K8h M+S T89 T93	A01 A07 A12
3C, 3c	103-155	225/40R18	K6h K6w K8h M+S T92	A19 A56 A99
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	K6h K6w K8h	Car KMV S03
0307*24-36;	103-155	235/40R18	K6h K6y K8h T91 T95	-
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y	-
0502*00-10;	100 100	240/401110	K8m	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
3C	88-206	225/45R18	A01 K8h	A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K1c K2b K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K1c K2b K8h	V18 VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	1
ab MJ 2015 (B8/3G)	00 200	2 10, 101110	, to riving resolution resident	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A91 T91 T95	A07 A19 A56
3C	110-206	225/50R18	A01 A12 K6i K6y K8h	A99 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A01 A12 K6w	S02
0307*41	110-206	245/45R18	A01 A12 K6i K6y K8h	1
ab MJ 2015 (B8/3G)			,	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A19
3C	115	225/45R18	A01 K8h	A58 A99 Car
e1*2001/116*	115	235/40R18	A01 K1c K2b K8h	Lim V18 VoA
0307*41	115	235/45R18	A01 K1c K2b K8h	S02
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	1
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a K1b T01 T97 147	A07 A12 A19
3D, 3d	165-331	245/45R18	A01 K1a T00 T96 148	A99 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A01 K1a K1b T03 T99 148	V18 S03
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18	K1a K2b	A01 A07 A12
13	90-162	235/40R18	K1a K1b K2b	A19 A58 A99
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	K1c K2c K42	Cpe V18 S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18	K1a K2b	A01 A07 A12
13	188-206	235/40R18	K1a K1b K2b	A19 A58 A99
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	K1c K2c K42	Cpe V18 S03
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Sharan (II)	85-162	215/45R18	Т93	A07 A12 A19
'N	85-162	225/45R18	A01 K2b T95	A57 A99 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K1a K2c T93 T97	
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
5N	81-155	235/50R18	K1c K2c	A19 A57 A99
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S02
)450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2c K42	
e1*2007/46*				
)487*00-01				
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 A99 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S02
)450*00-23;	81-155	255/45R18	A01 K42	
e1*2007/46*	81-155	255/45R18	Z19	
)487*00-14				
incl. Facelift 2011				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A07 A12
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A19 A57 A99
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S02
)450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b K42	
e1*2007/46*				
)487*02-14				
ab Facelift 2011	05.400	005/55040		101 407 410
/W Tiguan (II)	85-180	225/55R18	K1a K1b K2b R37	A01 A07 A12
5N	85-180	225/60R18	K1a K1b K2b R37	A19 A57 A99
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	K1c K2b	MpH S02
)450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18	K1c K2b	
)487*15	85-180	245/50R18	K1c K2a K2b	
ab Modell 2016	85-180	255/50R18	K1c K2c K6w	
incl. Facelift 2021	110 100	005/55040	V4 - V4 - V0 - D07 145	A01 A07 A10
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b R37 145	A01 A07 A12
5N e1*2001/116*	110-180	225/60R18	K1a K1b K2b R37 141	A19 A57 A99 S02
)450*31	110-180	235/50R18	K1c K2b 147	302
incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	K1c K2b 143	_
IIIOI. I AUGIIII ZUZ I	110-180	245/50R18	K1c K2a K2b 145	
//A/ T' /II) AII	110-180	255/50R18	K1c K2c K6w 143	407 440 440
/W Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37 145	A07 A12 A19
ine	110-180	225/60R18	R37 141	A57 A99 RQ3
5N 51*2001/116*	110-180	235/50R18	147	S02
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	143	
)450*31	110-180	245/50R18	145	
incl. Facelift 2021	110-180	255/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w 143	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 12 von 23	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ		Hinweise		Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (II) R-Line	Line 85-180 225/55R18 R37		A07 A12 A19		
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 A99 MpH	
e1*2001/116*				RQ3 S02	
0450*24;	85-180	235/55R18			
e1*2007/46*	85-180	245/50R18			
0487*15	85-180	255/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w		
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A19	
CT	96-150	235/55R18	K1c	A57 A99 NoP S02	
e1*2018/858*00302*	96-150	245/50R18	K1c K2b		
	96-150	255/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A19	
СТ	110, 130	235/55R18	K1c	A58 A99 S02	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/50R18	K1c K2b		
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	A90 M+S	A19 A57 A99	
СТ	96-195	235/55R18	A12 M+S	NoP RQ3 S02	
e1*2018/858*00302*	96-195				
	96-195	255/50R18	A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S		
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	A90 M+S	A19 A58 A99	
PHEV	110, 130	235/55R18	A12 M+S	RQ3 S02	
СТ	110, 130	245/50R18	A01 A12 K1c M+S		
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S		
VW T-ROC	81-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12	
A1	81-140	225/45R18	K1c K2b	A19 A57 A99	
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	K1c K2b K6w	Flh S02	
	81-140	245/40R18	K1c K2c K6w		
	81-140	245/45R18	K1c K2c K3s K6w		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12	
A1	81-110	225/45R18	K1c K2b	A19 A58 A99	
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1c K2b K6w	Cbo S02	
	81-110	245/40R18	K1c K2c K6w	1	
	81-110	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	1	
VW T-ROC R	221	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12	
A1	221	225/45R18	K1c	A19 A56 A99	
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18	K1c K2b K6w	Flh S02	
	221	245/40R18	K1c K2c K6w	1	
	221	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	1	

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 23

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-	Tragfäl	nigkeit (%	(o)	
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).

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 23

- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.)
- 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.
- 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.

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018219 (8. Ausfertigung)



Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 23

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.

PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

- **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.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind 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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze 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 18 von 23

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

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

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 23

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018219 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

- **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, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55018219 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

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

	Voluerachse	i ilitteracrise
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
		255/60R18
		255/35R18
15		255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
16		265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
17		275/45R18
		285/35R18, 295/35R18
-		275/40R18, 285/40R18
-		285/45R18
		285/50R18
22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1 205/40R18 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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) 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).

- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2019.

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

00451014.DOCX