

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC25TypC25 859Radgröße8.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C25 859 40	1442/15 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	40	950	2400
91SE					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54308 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C25 859 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET 40

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
S06	Serienschraube M14x1,5 (2-	Kugel Ø26mm	120	27	Z95
	tlg.)				

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19	7.01.100	A99 V19 S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	A58 T85	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	Lim V00 V19
Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	S03
incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	1
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	Lim V19 S03
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	1
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	_
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
3 Oabholet 3P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A58 A99 Cbo S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A57
GY	110	235/30R19	A01 K1c K2b K4i K8h NoD T86	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	NoE NoP V00
	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K8h T91	V19 S02
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A19
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K8h NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K2b K4i K8h T85	A01 A12 A19
GY	81-96	225/35R19	K1a K2b K4i K8h T84 T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K8h T86	Flh KOV NoE
	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K8h	NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
BP, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A99 Flh S03
	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A19
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB				
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 75,85,110	235/35R19 215/35R19	G01 K1c K2b T87 T88 A58 K1c K2b R37 T85	A99 Flh K46 K56 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

		_		Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A19 A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	Flh V00 V19 S03
	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	1
1	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	1
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V19 S03
	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	1
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	1
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A99 Car Lim S03
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A99 Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A99 Cbo S03
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A99 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	Т93	A12 A19 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim NBF X27 S03
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	Т96	A12 A19 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S03
e1 [*] 2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	1
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	7
	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A19
4F, 4F1				A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A19 A99
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
GA	110, 140	235/35R19	T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1 `_ e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
	88-162	235/40R19		V19 S04
	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
F3	110-180	245/45R19		A99 MpH S04
e1*2007/46*1900*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
FZ	70-89	245/50R19	A01 A12 K1a R02	V19 S03
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 A12 K1c R02	
- Elektro	70-89	255/50R19	A90 R03	
	70-89	275/45R19	A01 A12 R03	_
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K6g K8h T91	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0608*03	294	255/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T91	A56 A99 Lim V9A S03
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A19
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	A56 A99 AV9 Flh S03
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Y85 S03
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A12 A19 A56
BV	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A99 F24 S03
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K1b Lim	
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	_
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A19 A56
GA	221	235/35R19	T91	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		1
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	1
· mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	1
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
3J	118-155	225/40R19	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	S03
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	1
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	1
	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	1
	118-200	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III) 8J e1*2001/116*	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A19 A57
	132-169	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S03
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A19 A57
8J	180	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S03
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	_
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K46 K56 M+S	A01 A12 A19
8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A56 A99 Cbo Cpe S03
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A19 A56
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	A01 K6g M+S	S03
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2016 (8S)	294	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	_
incl. Facelift 2018	294	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A19 A56
8J	210-235	225/40R19	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	S03
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Ford Capri	70-109	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
DRP	70-109	245/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 Vn2 S06
e1*2018/858*00364*	70-109	255/50R19	A91 R03	1 10 112 000
- Elektro	70-109	275/45R19	A01 A12 R03	
Ford Explorer	70-109	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
DRP	70-109	245/50R19	A01 A12 K1c R02	Car V19 Vn2
e1*2018/858*00364*	70-109	255/50R19	A91 R03	S06
- Elektro	70-109 70-109	275/45R19	A01 A12 R03	1
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90 55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*			K1c K2b T91 K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
00270*	55-90	235/40R19	N 10 N20 N30 N30 192 196	Jai 302
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
e13*2018/858*	00 00	200/401110	1011251001100132100	
00342*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 7 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A19 A58	
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S05	
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19			
Plug-in Hybrid	119	255/40R19	R03		
MG HS	119	225/45R19	1.100	A12 A19 A58	
AS23	119	235/45R19		A99 V19 S05	
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19			
	119	255/40R19	R03		
// // // // // // // // // // // // //	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A19	
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	A58 A99 Flh S05	
Elektro 40.4 Flantria	F4 C0	005/05040	IVI - IVI - IVO - TOI	A01 A10 A10	
MG4 Electric SEH3	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A19	
ьнз 4*2018/858*00093*	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh X88 S05	
Elektro	54, 68	255/30R19	K1a K1b K2b T91	888 505	
/IG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19	
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh	
:4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S05	
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19	
SEH3	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh	
4*2018/858*00093* Elektro	90	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S05	
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19	
SEH3	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A56 A99 Flh	
4*2018/858*00093* Elektro	152	255/35R19	K1a K1b K2b	S05	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A19	
EP22-L 94*2018/858*00053* Elektro	73, 75	235/35R19	K1a K1b K2b K8h T91	A58 A99 Car F23 S05	
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A19 A57 A99	
(M	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S02	
9*2007/46*	110,140	245/40R19	A12	7	
008*00-19	110,140	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w		
Cupra Formentor	110	245/40R19		A12 A19 A58	
M 9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S02	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A58 A99	
(M	110	235/40R19	A91 M+S R37	S02	
9*2007/46*	110	245/40R19	A12		
-008*00-19 Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19		A12 A19 A58
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A99 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A57 A99
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S02
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A12	
4008*00-19	180,228	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/40R19		A12 A19 A58
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/40R19		A12 A19 A56
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ5	287	245/40R19	M+S	A12 A19 A56
KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/40R19	M+S	A99 KMV S02
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V19 S02
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S02
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A19
KL [*]	110, 130	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T91	F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S02
ab Facelift 2024	110, 130	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T91	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	221, 245	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T91	A57 A99 Car
	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	F24 Flh NoP V00 V19 S02
- ab Facelift 2024	221, 245	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Leon VZ	221	255/30R19	A01 K2b K6g K8e K9v R03 T91	A12 A19 A57
KL	221, 245	225/35R19	M+S T88	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K5b K5u	Flh NoP V00
- incl. Sportstourer			K6g K8e K9v T91	V19 S02
- mit Akebono-Bremse				
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A19 A58
KR	89	245/50R19	M+S R02	A99 RC1 V19
e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A01 K1a K1b M+S R02	Z19 S03
- Elektro	89	255/50R19	M+S R03	
- mit 20/21 Zoll	89	265/45R19	M+S	
Serienbereifung	89	275/45R19	A01 K1a K1b M+S R02	
	89	275/45R19	M+S R03	
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	Т93	A12 A19 A57
7N				A99 S02
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*			K56 T87 T91	S03
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A19 A58
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	NoP V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A19
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	255/35R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b	
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 10 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A19 A56 A99
5FP .	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A91 R37	
	221	235/40R19	A91 M+S	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A19 A58
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S02
- Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99
5FP .	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A91 M+S	
	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A91 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A19
KL	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	180-228	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A01 A12 A19
KL	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	F24 Flh V19
3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S02
- incl. Sportstourer	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 Car Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 11 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	K2b S03
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V19 S03
	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	1
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A19 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S03
	81-140	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	1
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V19 S02
	85, 110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V19 S02
	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	NoE NoP V00 V19 S02
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	F24 Flh V19 S03
	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

			Seite 12 von 35
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24
110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V19 S02
110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A19
110	235/35R19		A58 A99 Car
		K7d K8e T91	F24 Flh V19
110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	S02
81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A19
81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car F24 KMV S03
81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A19
81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car F23 KMV S03
110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
110-180	245/45R19		A99 MpH S02
110-180	235/45B19	T95 T99	A12 A19 A57
110-180	245/45R19		A99 MpH RQ3 S02
70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
70	245/50R19	A32	Flh V19 S03
70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
70	275/45R19	A01 A12 K1a K2b	
89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A19
89 (210)	245/50R19	R02	A58 A99 FIh
89 (210)	255/50R19	K1a K2b	V19 S03
			A19 A58 A99
			V19 S03
		1	
70	275/45R19	A12 R03	
70-89	235/55R19	R02	A12 A19 A57
70-89	245/50R19	R02	A99 V19 S03
70-89	255/50R19	A01 K1a K2b	
70-89	275/45R19	R03	
	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	110 225/35R19 110 235/35R19 110 245/30R19 110 225/35R19 110 235/35R19 110 235/35R19 110 245/30R19 81-135 225/35R19 81-135 225/40R19 81-92 225/35R19 81-92 225/40R19 110-180 235/45R19 110-180 235/45R19 110-180 245/45R19 110-180 235/55R19 70 235/55R19 70 235/55R19 70 275/45R19 89 (210) 235/50R19 89 (210) 245/50R19 89 (210) 255/50R19 89 (210) 275/45R19 70 235/55R19 70 235/55R19 70 235/55R19 70 275/45R19 70 235/50R19 70 235/50R19 70 235/50R19 70 275/45R19 70 235/50R19 70 275/45R19 70 275/45R19 70 275/45R19 70 275/45R19 70 275/45R19 70 275/45R19	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 13 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A12 A19 A56
NY	77	245/50R19	M+S R02	A99 V19 S03
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	A01 K1a K2b M+S	
- Elektro - incl. Coupé	77	275/45R19	M+S R03	1
Skoda Karog	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A19
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b	
j .	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/40R19 225/45R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b	1.000
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b	
Voibiolidingoi	110, 140	255/35R19 255/40R19	K1c K2b	
Chada Karaa Caaut	85, 110		KTC K20	A12 A19 A58
Skoda Karoq Scout NU		225/40R19 225/45R19	A01 C01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110 85, 110	235/40R19	A01 G01	V19 S02
- Frontantrieb			A01 K1a K1b	V 19 302
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b	440,440,450
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
NU -0*0007/40*0070*	110, 140	225/45R19	A 0.4 1/4 1/41 1/01	A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	10100100
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/45R19		A99 S02
Skoda Kodiaq (II)	110-150	245/45R19		A12 A19 A57
PS	110-195	245/45R19	M+S	A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*				
- incl. RS				
Skoda Kodiaq (II) PHEV PS	110	245/45R19		A12 A19 A58 A99 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid				, 100 002
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A19
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	JJ-14/	200/001113	K46 K56 T88 T91	Npf S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A19 A58
5E ` ´	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	S03 '
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A19 A99
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T86	S03
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A19
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1a K1b K2c K8k T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	V19 S03
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	+
0244*14;	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	03-110	233/301119	NZC NOG NOT 1100	
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A19
5E e11*2007/46*	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A57 A99 Car F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86	V00 V19 S03
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87 T91	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
es 2007/46 0333 - incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K6ii K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19
	81-110	245/35R19	K2b K4i K6i K8h R03	_S02
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	-
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88	A01 A12 A19
NX	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i	F24 KOV Lim
- incl. RS			K5b K6i K8h T87 T91	MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	K2b K4i K6i K8h R03	V19 S02
	110-195	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	1
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A19
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A56 A99 Car KMV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R19	100	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S03
0243*00-19	01 100	200/001110		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A19
5E ` ´	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 A99 Car
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S03
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A19
VX	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	F23 KMV NoE
	33,		K5w K6i K6w K8h	NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K2b K4i K6i K6w K8h R03	
	85, 110	255/35R19	K2b K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A19
(IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A19
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car Lim V19 S03
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
BT	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	S02
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A19 A57
NZ	110-195	235/40R19		A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1a	Lim NoP V00
	110-195	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A19 A58
NZ	110	235/40R19		A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1a T93	Lim V19 S02
Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A19 A58
ЗТ	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
· Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T93	_
	115	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A57 A99 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
	110-206	255/35R19		
	110-206	255/40R19		
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A19 A56
Brake R	235	255/35R19		A99 Car Lim
3H	235	255/40R19		NoP S02
e1*2007/46*1725*	200	200/401713		1.101 002
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
16	77-162	235/35R19	K1a K1b	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162		K1a K1b	Flh V19 S03
e1 2007/40 0339	77-162	235/40R19		1 111 4 19 303
		245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
100	77-162	255/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	101 110 110
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A19 A99 KMV S03
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S03
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A19
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A99 S03
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46	
0242*00-24			K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2c K44 K46 T85	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K1c K56 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A19
1K ` ′	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A99 S03
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A19
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 S03
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A19
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A99 Car S03
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	_A99 Car 503
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 Flh KOV NoE V00 V19
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S03
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S03
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A19
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car F24 KMV S03
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A56 A99 F24 S03
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A56 A99 Car F24 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 18 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A19
CD, CDV	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h NoD T86	V19 S02
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K8h T86	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91	A58 A99 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T86	A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S02
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T88	F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91	
	235, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A19
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A58 A99 K56 S03
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2b K44 T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S03
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	
incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A58 A99 F24 V19 S03
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86	
- incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A19
≣2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A57 A99 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	V19 S03
Elektro	70-89	275/45R19	R03	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
Ξ2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S03
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
- Elektro	70	275/45R19	A12 R03	_
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A19
E2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A57 A99 V19
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	S03
- Elektro	70-89	275/45R19	R03	_
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 K1a R02	A01 A19 A57
ED	89, 90	255/45R19	A91 K1a	A99 Car Lim
e1*2018/858*00306* - incl. Tourer - Elektro	89, 90	265/45R19	A12 K1c K3v	V19 S03
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A19
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K56 Sth S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A12 A19
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A58 A99 Sth S03
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
CJ	90-195	235/40R19	100 100	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	NoP V00 V19
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00 100	L-40/001113	101 KIQ 100 100	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 20 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/40R19		A99 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A19 A99 B11 Car Lim S03
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C ` ´	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim S03
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A19
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A99 Lim S03
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147 75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T91	A99 Car S03
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A19 A99 Car S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car Lim V19 VoA S03
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim V19 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S03
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A19
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A56 A99 Car
e1*2001/116*	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S03
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen		2 10/05/11/0		
	99 206	00E/40D10	T00 T02	A12 A19 A57
VW Passat (VIII) 3C	88-206	225/40R19	T89 T93	_
e1*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim NoP V00 V19
91 2001/116 0307*37	88-206	235/40R19	And May Mak Mak Tan Tan	VoA S02
Limousine / Variant	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	- VUA 302
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3c K8h	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	T93	A12 A19 A56
3C	110-206	225/45R19		A99 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19		S02
0307*41	110-206	245/40R19		
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
3C	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A19
BCC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A99 K32 K56
e1*2001/116*0468* · incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93	S03
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	_
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
13	90-162	235/35R19		A99 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S03
incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	1 -
-	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	4



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A19 A58
13	188-206	235/35R19	100	A99 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S03
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
moi. I docint 2010	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
VW Charan (II)	85-162		T93	A12 A19 A57
VW Sharan (II) 7N	03-102	225/40R19	193	A99 S02
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* · incl. Facelift 2015				A99 302
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/40R19		
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/45R19		A99 MpH S02
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/45R19		A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 23 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
Line	110-180	245/45R19		A99 RQ3 S02
5N	110 100	2 10, 101110		7.00 1100 002
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A19 A56
5N	235	245/45R19	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	200	243/431113	IVITO	A33 002
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
VW Tiguan (II) R-Line 5N		245/45R19		
e1*2001/116*	85-180	243/43K19		A99 MpH RQ3 S02
				502
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	00.450	0.45/45D40		A40 A40 A57
VW Tiguan (III)	96-150	245/45R19		A12 A19 A57
CT				A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	245/45R19		A12 A19 A58
CT				A99 S02
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	245/45R19	M+S	A12 A19 A57
CT				A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*				S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	245/45R19	M+S	A12 A19 A58
PHEV				A99 RQ3 S02
CT				
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A19
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	<u> </u>			
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A19
A1	81-140	235/40R19	K1a	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*				S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A19
A1	81-110	235/40R19	K1a	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*				S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 24 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A19 A56
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A99 Flh S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr.55030522 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 35

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 35

TÜVRheinland® Precisely Right.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

Vorderachse Hinterachse

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.

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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).

Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 35

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 35

- **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.
- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 29 von 35

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.

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.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 30 von 35

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.

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.

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.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 31 von 35

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. 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.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 32 von 35

- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

Vorderachse Hinterachse

Nr. 28

275/30R19

TÜVRheinland®

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr.55030522 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 33 von 35

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.

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, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Voluerachse	Timeracinse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	245/50R19, 275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19

315/25R19

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.

TÜVRheinland®

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr.55030522 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 34 von 35

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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).

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

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Juli 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 35 von 35

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 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 8. Juli 2025

phI 00450836.DOCX