

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C29
Typ C29 809
Radgröße 8.0JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C29 809 32 91S	1319/06 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	32	950	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53752 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C29 809 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C29 809 (s.o.)
8.0JX19H2
ET.. (s.o.)
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 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A07 A12 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K1c K2b K3s	A58 A99 V19
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	A01 K3s	S01
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K2b R03	
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A07 A12
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A19 A57 A99
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	F24 Lim NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A07 A12
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A19 A57 A99
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	F24 Flh KOV
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	NoE NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1c K2b K4i K8h T85	A01 A12 A19
GY	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8m T84 T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5b K8s	Flh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K2c K4i K8s R03 T89	NoP V19 S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A07 A12
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m	A19 A58 A99
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	F24 Flh KOV V19 S02
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A07 A12
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91	A19 A99 Car Lim S03
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A07 A12
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91	A19 A99 Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A07 A12
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T91	A19 A99 Cbo S03
Audi A4 S4 8E,8H,QB6	253	235/35R19	Car K1c K2b K43 K44 K46 Lim T91	A01 A07 A12 A19 A99 S03
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K43 K44 K46 T91 Y16	
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K2b T88 T89	A01 A07 A12
4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b T87 T88 T91	A19 A99 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K44 T89 T93	K41 K45 K46 Lim R21 X27 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A07 A12
4F, 4F1				A19 A99 Car
e1*2001/116*0254*,				Lim NBF X27
e1*2001/116*0276*;				S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A07 A12 A19
4F, 4F1	120-257	235/40R19	A01 K42 K46 T96	A99 X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
e13*2007/46*1080*				
Audi A6, S6	191-250	245/35R19	K1a T89 T93	A01 A07 A12
4B				A19 A99 G01
e1*96/27, 98/14,				X27 S03
2001/116*0051*	151055	005/45040	707 705 700	107.110.110
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A07 A12 A19
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a K2b R37 T94 T98	A99 Lim NBF
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a K2b K41 R37	S03
ei 2001/116 0246	154-257	255/40R19	A01 K1c K2b R70 T00 T96	_
	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	_
A 11 00	154-331	245/40R19	A01 K1a K2b M+S T94 T98	404 407 440
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A07 A12
GA 01*0007/46*1550*	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A19 A58 A99
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	V19 S02
	81-110	245/35R19	K2c K8f R03	A01 A07 A10
Audi Q2 GA	81-110 81-110	225/40R19 235/35R19	K1a K1b K2b K1a K1b K2b K8f T87 T91	A01 A07 A12 A19 A58 A99
e1*2007/46*1552*				KMV R92 V19
- Frontantrieb	81-110 81-110	235/40R19 245/35R19	K1c K2b K8f K2c K8f R03	S02
- mit Zusatz-	01-110	245/35K19	NZC NOI NUS	002
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b K6w K8c	A01 A07 A12
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6y K8i T91	A19 A56 A99
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A07 A12
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6y K8i T91	A19 A56 A99
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	KMV R92 S02
- mit Zusatz-	,			
Verbreiterungen				
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	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A01 K1c K2b	A12 A19 A57
F3	110-180	235/45R19		A99 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	7 .
	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A91	A19 A57 A99
F3	110-180	235/45R19	A91	MpH RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12	7 '
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19	A12	
Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A12	
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/55R19	K1c R02	A01 A07 A12
FZ e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	K1c K2a K2b K5a K5w	A19 A57 A99 V19 S03
- Elektro				
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A19 A56 A99
3U	228-270	235/40R19	A33 M+S	KMV S04
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	225/50R19	A91 M+S	A19 A56 A99
=3	294	235/45R19	A91 M+S	S04
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	A12 M+S	
	294	245/45R19	A12 M+S	
	294	255/45R19	A12 M+S	
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	K1c K2b K6h K6i K8m T91	A01 A07 A12 A19 A56 A99 Lim S03
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A07 A12
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19 235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	A19 A56 A99 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A07 A12
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	A19 A56 A99 F24 Flh KOV NoP S02
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c M+S	A01 A07 A12
GA	221	235/35R19	K1c K2a K2b K6y K8i T91	A19 A56 A99
e1*2007/46* 1552*09 mit Zusatz-	221	235/40R19	K1c K2a K2b K6y K8i	KMV S02
Verbreiterungen				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A07 A12
BJ	132-169	225/40R19	K6g	A19 A57 A99
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cbo Cpe S03
0369*17 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A07 A12
3J	180	225/40R19	K6g	A19 A57 A99
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cbo Cpe S03
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A07 A12
3J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A19 A56 A99
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S03
0369*18 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	
// AG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S05
25*2018/858*00003* Plug-in Hybrid	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	
MG HS	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23	119	235/45R19		A99 V19 S05
4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A19
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S05
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A19
SEH3 94*2018/858*00093* Elektro	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b K5k T93	A58 A99 Flh X88 S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A19
EP22-L 24*2018/858*00053*	73, 75	235/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T91	A58 A99 Car F23 S05
Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A07 A19 A57
(M	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A99 NoP S02
9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	
Cupra Formentor KM 9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A19 A58 A99 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A07 A12 A19
(M	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A58 A99 S02
::- :9*2007/46* :008*00-19	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
Plug-in Hybrid				

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A19 A58 A99 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A07 A12 A19
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A57 A99 NoP
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	S02
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A19 A58 A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A19 A56 A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	M+S	A07 A12 A19 A56 A99 KMV S02
Cupra Leon VZ KL	221, 245	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T91	F24 Flh NoP S02
- mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7i K8i K9v T89	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	K1a K1b M+S R02	A01 A12 A19
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	K1c K2b M+S	A58 A99 RC1 V19 Z19 S03
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	ASo	A19 A57 A99
KP <sup>'</sup>	110, 150	245/45R19	AS9	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	ASo	S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	ASo	A19 A58 A99
KP	110, 130	245/45R19	AS9	V19 Z18 S02
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	ASo	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	ASo M+S	A19 A56 A99
KP	195	245/45R19	AS9 M+S	NoE NoP Z18
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	ASo M+S	S02
Seat Alhambra 7N	85-162 85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A07 A12 A19 A57 A99
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b R37	A01 A07 A12
561 Aleca 5FP e9*2007/46*6394*	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A19 A58 A99
	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b R37	F23 KMV NoP
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	
· mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A07 A12
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A19 A58 A99
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV NoP
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	01 110	240/401110	TO NEW YORK	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A07 A12
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A19 A56 A99
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	F24 KMV NoP
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S02
Verbreiterungen	001	005/40540	V4 - V4 - D07	A01 A07 A10
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A07 A12
5FP e9*2007/46*6394*11	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A19 A56 A99 F24 S02
39 2007/40 0394 11	221	225/45R19	K1a K1b R37	
	221	225/45R19	K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d R37	
0 + 0 + 4 FT01	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	101 110 110
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A19
5FP	110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S	_A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP V19
- Frontantrieb	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	_S02
	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A19
5FP	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	NoP S02
	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	_A07 A19 A56
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	A99 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23 · mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A07 A12
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155 75-155	235/35R19 245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T88 K1c K2b K3b K6g K8b T89	A19 A58 A99 Car Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	S02
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
KN	110-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3 S02
	110-180	255/45R19	A01 K6w	
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	K1a	A01 A12 A19
NY	70	245/50R19	K1a K2b	A58 A99 Flh
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	K1c K2b	V19 S03
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	K1a R02	A01 A12 A19
NY e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	255/50R19	K1c K2b	A58 A99 Flh V19 S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a	A01 A07 A12
NY	70	245/50R19	K1a K2b	A19 A58 A99
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	255/50R19	K1c K2b	V19 S03
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	K1a R02	A01 A07 A12
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	K1c K2b	A19 A57 A99 V19 S03
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	K1a M+S R02	A01 A07 A12
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/50R19	K1c K2b M+S	A19 A56 A99 V19 S03
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A07 A12
NU .	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A19 A58 A99
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV V19
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	S02
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A07 A12
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A19 A56 A99
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KOV S02
ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A19 A58 A99
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	F23 KMV V19
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karog Scout 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A07 A12
NU .	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A19 A56 A99
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KMV S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
NS	85-180	235/50R19	A01 K1a K2b	A57 A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19	A01 K1a K2b	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19		A12 A19 A57
PS	110-150	235/50R19	A01 K1a K2b	A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19		
- incl. RS	110-150	255/45R19	A01 K1a K2b	
	110-195	225/50R19	M+S	
	110-195	235/50R19	A01 K1a K2b M+S	
	110-195	245/45R19	M+S	
	110-195	255/45R19	A01 K1a K2b M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A19 A58
PS	110	235/50R19	A01 K1a K2b	A99 S02
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19	A01 K1a K2b	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T84 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	Car F23 KOV Lim NoE NoP
	81-110	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V19 S02
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A01 A07 A12 A19 A57 A99
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	Car F24 KOV Lim MpH NoE
	110-195	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	V00 V19 S02
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A19
5E	81-135	225/40R19		A56 A99 Car
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	F24 S03
0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A07 A12
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A19 A56 A99
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	Car F24 S03
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV) NX	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T84 T88	A01 A07 A12 A19 A58 A99
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	Car F23 KMV NoE NoP V19
	85, 110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	S02
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A07 A12 A19 A56 A99
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	Car F24 KMV NoE NoP S02
	110, 147	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T91	
	110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A07 A12
3U e11*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91	A19 A58 A99 Lim S03
Skoda Superb (II) 3T	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A07 A12 A19 A99 Car
e11*2001/116*	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	Lim V19 S03
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A07 A12
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91	A19 A57 A99 Car Lim NoP
0326*32-45;	88-206	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V00 V19 S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19	K1a	A01 A12 A19
NZ	110-195	235/40R19	K1c K4i	A57 A99 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A19
NZ	110	235/40R19	K1c K4i	A58 A99 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T93	KOV Lim V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A07 A12
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	A19 A58 A99 Car Lim V19
- Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	S02
	115	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A07 A12
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	K1c K2c T87 T91	A19 A57 A99 S03
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A19
Brake	110-206	225/45R19		A57 A99 Car
3H	110-206	235/40R19		Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A07 A12 A19 A56 A99 Car Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A07 A12
16	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A19 A58 A99
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Cbo Flh S03
	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
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	K1c K2b K30 T87 T91	A01 A07 A12 A19 A99 KMV S03
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A07 A12
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A19 A56 A99
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV S03
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A07 A12
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K2c R03	A19 A57 A99 Car V19 S03
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1c K2b	A01 A07 A12
E2	70	245/50R19	K1c K2b K3i	A19 A58 A99
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/50R19	K2c R03	Car V19 S03
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A07 A12
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K2c R03	A19 A57 A99 V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			Seite 12 von 25
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
90-195	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A19
90-195	235/40R19	K1c K4i	A57 A99 Car
90-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T89 T93	KOV NoP V00 V19 S02
110, 130	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A19
110, 130	235/40R19	K1c K4i	A58 A99 Car
		K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T93	KOV V19 S02
74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A07 A12 A19 A99 Car Lim S03
202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A07 A12 A19 A99 B11 Car Lim R21 S03
77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A07 A12
77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A19 A99 Car Lim VoA S03
77-155	225/35R10	K1c K/li K6a K6i K8a T88	A01 A07 A12
77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A19 A99 Car KMV Lim VoA S03
103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A07 A12
103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A19 A56 A99
103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	Car KMV S03
	90-195 90-195 90-195 110, 130 110, 130 110, 130 74-142 202 77-155 77-155 77-155 77-155	90-195	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A07 A12	
3C	88-206 235/35R19 K1c K2b K8h T87 T91		A19 A57 A99		
e1*2001/116*				Car Lim NoP	
0307*37	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89	V00 V19 VoA	
- Limousine / Variant	00-200	243/331113	T93	S02	
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A90 T93	A07 A19 A56	
3C	110-206	225/45R19	A12	A99 Car KMV	
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A01 A12 K6w	S02	
0307*41	110-206	245/40R19	A01 A12 K3s K6i K6y K8h		
ab MJ 2015 (B8/3G)	1.10 200	_ 10, 101110			
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A07 A12	
3C ` ′	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A19 A58 A99	
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Car Lim V19	
0307*41	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89	VoA S02	
- Limousine / Variant			Т93		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- Plug-In Hybrid					
- incl. Facelift 2019					
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A07 A12 A19	
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	A99 Lim S03	
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98		
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96		
DE*2007/46*0452*;					
e1*2007/46*0452*					
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A19	
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 A99 Cpe	
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c K42	S03	
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A07 A12 A19	
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 A99 Cpe	
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c K42	S03	
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A07 A12	
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A19 A57 A99	
e1*2007/46*0401*;				S02	
e1*2007/46*0434*					
- incl. Facelift 2015				<u> </u>	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A07 A12	
5N	81-155	235/45R19	K1a K1b K2b	A19 A57 A99	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	S02	
0450*00-10;					
e1*2007/46*					
0487*00-01	İ				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S02
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A19
5N	81-155	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	1			
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A07 A12 A19
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	S02
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A07 A12 A19
5N	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-		235/45R19		A07 A12 A19
Line	110-180	235/50R19		A57 A99 RQ3
5N	110-180	245/45R19		S02
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
incl. Facelift 2021		<u> </u>		
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A07 A12 A19
5N	235	235/50R19	M+S	A56 A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
incl. Facelift 2021	05.400	005/455/6		A 0.7. A 4.0. A 4.5.
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A07 A12 A19
5N - 4 * 0 0 0 4 / 4 4 C *	85-180	235/50R19		A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3 S02
)450*24; -1*0007/46*	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19	K1a K1b	A01 A12 A19
CT	96-150	235/50R19	K1c	A57 A99 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19	K1a K1b	S02
	96-150	255/45R19	K1c	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19	K1a K1b	A01 A12 A19
CT	110, 130	235/50R19	K1c	A58 A99 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19	K1a K1b	
· Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	K1c	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A19 A57
CT	96-195	235/50R19	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S02
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A99 RQ3 S02
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	M+S	
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A07 A12
<b>A</b> 1	81-140	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A19 A57 A99
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	Flh S02
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A07 A12
<b>A</b> 1	81-110	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A19 A58 A99
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	Cbo S02
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A07 A12 A19
<b>4</b> 1	221	235/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	A56 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	S02
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

#### 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 25

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.

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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 25

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss **A33** auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé. Cpe
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 25

- **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.
- **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.
- **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.

# TÜVRheinland®

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 25

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 25

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

**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.

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 25

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

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

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**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.

**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.

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 25

**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.

**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).

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).

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 25

- 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 25

**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:

	Vorderachse	Hinterachse
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
	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
Nr. 28	275/30R19	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.

**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).

# nch §22 StVZO TÜVRheinland®

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 25

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.

**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 14. 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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, 14. Juli 2025

Pohl 00451138.DOCX

SW