

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 809Radgröße8.0JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C29 809 30 82S	1319/20 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	30,5	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	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	42	Z85
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	45	Z100
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	42	Z85
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	45	Z100
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	45	Z100

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 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19	K1a K1b K3s	A01 A12 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s	A58 A99 V19
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	K1a K1b K3s	S02
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	K2b R03	
e13*KS07/46*1631*	, , , , ,			
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A19
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	Lim NoE NoP
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A19
GY .	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	NoP V00 V19
				S03
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 S03
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110, 100	2 10/001110	TAZOTA TROM TROOT FOR	S03
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K43 K44 K46 Lim	A01 A12 A19
8E,8H,QB6			T91	A99 S01
e1*98/14,2001/116*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K43 K44 K46 T91	
0151,0177,0243*			Y16	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T93	A01 A12 A19
4F, 4F1				A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	Т96	A12 A19 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	A01 K42 K46 T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44	1
e13*2007/46*1080*			K46 T94	
Audi A6, S6	191-250	245/35R19	K1a T89 T93	A01 A12 A19
4B				A99 G01 X27
e1*96/27, 98/14,				S01
2001/116 [*] 0051 [*]				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A19 A99
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a K2b R37 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a K2b K41 R37	1
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A01 K1c K2b R70 T00 T96	1
	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii iweise	Hillweise
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b K8f	A01 A12 A19
GA	81-110	235/35R19	K1c K2c K8f T87 T91	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2c K8f	S03
· Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K8f	A01 A12 A19
GA	81-110	235/35R19	K1c K2c K8f T87 T91	A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2c K8f	R92 V19 S03
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	
· mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b K6w K8c	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6y K8i T91	A56 A99 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6y K8i T91	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	R92 S03
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
A !! 00 (I)	88-162	245/40R19	A01 K1a K2b	140 440 455
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		V19 S04
· mit Radhaus-	88-162	235/45R19		
Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	K1c K2b	A01 A12 A19
F3	110-180	235/45R19	K16 K2b	A57 A99 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	K1c K2b	S04
31 2007/40 1000	110-180	245/45R19	K1c K2b	
	110-180	255/45R19	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	KTC N20	A12 A19 A57
=3	110-180	235/45R19		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		S04
mit Radhaus-	110-180	245/45R19		
Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportbacl		235/55R19	K1c R02	A01 A12 A19
-Z	70-89	255/50R19	K1c K2a K2b K5a K5w	A57 A99 V19
e1*2018/858*00006*	70-03	200/001113	INTO INZA INZU INJA INJA	S01
- Elektro				
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A19 A56 A99
BU	228-270	235/40R19	A90 M+S	KMV S04
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	



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 RS Q3 -/Sportback (II)	294	225/50R19	M+S	A12 A19 A56
F3	294	235/45R19	M+S	A99 S04
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	M+S	
	294	245/45R19	M+S	
	294	255/45R19	M+S	
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S01
Audi RS4 QB6 e1*2001/116*0243*	309	235/40R19	M+S	A19 A63 A99 BnK Car Cbo Lim S01
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	A56 A99 F24 Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	A56 A99 F24 Flh KOV NoP S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c M+S	A01 A12 A19
GA	221	235/35R19	K1c K2a K2b K6y K8i T91	A56 A99 KMV
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/40R19	K1c K2a K2b K6y K8i	S03
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S05
e5*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
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K2b K3i K4i K6d 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 K3w K4i K5x K6d K6y K7b K8e	S05
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A19
SEH3 e4*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 e4*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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A19 A57
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b K6w M+S	A99 NoP S03
e9*2007/46*	110,140	245/40R19	A01 K1c K2b K6w	
4008*00-19				
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19 A58 A99 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A19 A58
KM	110	235/40R19	A01 K1a K1b K6w M+S R37	A99 S03
e9*2007/46* 4008*00-19	110	245/40R19	A01 K1c K2b K6w	
- Plug-in Hybrid				
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19 A58 A99 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A19 A57
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b K6w M+S R37	A99 NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A01 K1c K2b K6w	
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19 A58 A99 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19 A56 A99 NoP S03
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	M+S	A12 A19 A56 A99 KMV S03
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 S03
- 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 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 6 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	i iii iwcisc
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	ASo	A19 A57 A99
(P	110, 150	245/45R19	AS9	NoE NoP V19
9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	ASo	S03
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	ASo	A19 A58 A99
(P	110, 130	245/45R19	AS9	V19 Z18 S03
9*2018/858*04014* Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	ASo	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	ASo M+S	A19 A56 A99
(P	195	245/45R19	AS9 M+S	NoE NoP Z18
9*2018/858*04014*	195	255/45R19	ASo M+S	S03
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A19
'N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A57 A99 S03
1*2007/46*0402*;				
1*2007/46*0435*				
incl. Facelift 2015				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A19
SFP	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b R37	KMV NoP V19
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S	S03
Frontantrieb mit Radhaus-	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	_
	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	104 140 140
Seat Ateca SFP	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
9*2007/46*6394*	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23 KOV NoP S03
incl. ab Modell 2021	81-110	235/40R19	K1c K2b K8c	KOV NOF 303
Frontantrieb				
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A56 A99 F24
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP S03
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
mit Radhaus-	, , , , ,			
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A19
SFP .	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A56 A99 F24
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37	S03
	221	225/45R19	K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d R37	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
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
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP V19
Frontantrieb	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	S03
	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S03
	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	_
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A91 M+S	A19 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c M+S	S03
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A19
3R, 3RN	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T88	A58 A99 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Lim S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	K1a K1b T95 T99	A01 A12 A19
KN	110-180	235/50R19	K1c K2b K6w	A57 A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	K1c	S03
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19	A01 K6w	A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S03
	110-180	255/45R19	A01 K6w	
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	K1a K2b	A01 A12 A19
NY .	70	245/50R19	K1a K2b	A58 A99 Flh
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	K1c K2b K5w	V19 S01
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	K1a R02	A01 A12 A19
NY e8*2007/46*0416*17	89 (210)	255/50R19	K1c K2b K5w	A58 A99 Flh V19 S01
- Elektro				
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a K2b	A01 A12 A19
NY	70	245/50R19	K1c K2b	A58 A99 V19
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	255/50R19	K1c K2b	S01
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	K1a R02	A01 A12 A19
NY	70-89	255/50R19	K1c K2b	A57 A99 V19
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-09	255/501119	KTC KZD	S01
	77	235/55R19	K1a M. S P02	A01 A12 A19
Skoda Enyaq RS NY e8*2007/46*0416* - Elektro	77 77	255/50R19 255/50R19	K1a M+S R02 K1c K2b M+S	A56 A99 V19 S01
- incl. Coupé				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU .	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	K1c K2b K8c	KOV S03
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	K1c K2b K8c	KOV S03
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-180	235/50R19	A01 K1a K2b	A99 S03
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 S03
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 S03
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19	A01 K1a K2b	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A19
5E	81-135	225/40R19	K1a K1b	A56 A99 Car
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	K1a K1b	F24 S01
0243*00-19	81-135	245/35R19	K1c K3s K4i K6g K6w K8e K9v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III) 5E	110-140	225/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e11*2007/46*	110-140	225/40R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	F24 S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	
ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1c K2c K3s K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Superb (II) 3T	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19 A99 Car Lim
e11*2001/116*	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	V19 S01
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	K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A19
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91	A57 A99 Car Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/40R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V19 S03
0014*22; e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	-
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19	K1c K4i	A01 A12 A19
NZ	110-195	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A57 A99 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	1
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1c K4i T93	A01 A12 A19
NZ	110	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	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 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A19
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	A58 A99 Car Lim V19 S03
· Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
	115	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A19
5L ∋11*2007/46*0010*, ∋11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	K1c K2c T87 T91	A57 A99 S01
/W 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 S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19	A01 K1a K2b	A12 A19 A56 A99 Car Lim NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A19
16	77-162	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	Flh S01
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 A12 A19 A99 KMV S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	225/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A12 A19
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K2c R03	A57 A99 Car V19 S01
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A19
E2	70	245/50R19	K1c K2b K3i	A58 A99 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/50R19	K2c R03	V19 S01
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A12 A19
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K2c R03	A57 A99 V19 S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	K1c K4i T89 T93	A01 A12 A19
CJ	90-195	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A57 A99 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T89 T93	KOV NoP V00 V19 S03
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1c K4i T93	A01 A12 A19
PHEV	110, 130	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A58 A99 Car
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T93	KOV V19 S03
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88 T91	A01 A12 A19 A99 B11 Car K44 K45 K46 K56 Lim R70 S01



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
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A19
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A56 A99 Car
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	KMV S01
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A19
3C e1*2001/116*	88-206	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91	A57 A99 Car Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	V19 VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m T89 T93	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A90 T93	A19 A56 A99
3C	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S03
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A01 A12 K6w	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 A12 K3s K6i K6y K8h	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A19
3C	115	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T91	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	Lim VoA S03
VW Phaeton	165-246	245/40R19	K1a K1b T98	A01 A12 A19
3D, 3d	165-331	245/45R19	G03 K1a K1b T02 T98	A99 Lim S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	K1c K2b R70 T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A19
13	90-162	235/35R19	K1a K1b K2b	A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471* · incl. Facelift 2015	90-162	245/30R19	K1c K2c K42	S01
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
13	188-206	235/35R19	K1a K1b K2b	A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R19	K1c K2c K42	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A19
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A57 A99 S03
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	235/45R19	K1a K1b K2b	A57 A99 S03
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S03
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S03
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A99 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A99 S03
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
Line	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S03
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 13 von 24	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A19 A56	
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S03	
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S		
0450*54	235	255/45R19	M+S		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A19 A57 A99 MpH RQ3	
5N	85-180	235/50R19			
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S03	
0450*24;	85-180	255/45R19			
e1*2007/46*					
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19	K1a K1b	A01 A12 A19	
СТ	96-150	235/50R19	K1c	A57 A99 NoP	
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19	K1a K1b	S03	
	96-150	255/45R19	K1c		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19	K1a K1b	A01 A12 A19	
СТ	110, 130	235/50R19	K1c	A58 A99 S03	
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	
СТ	96-195	235/50R19	M+S	A99 NoP RQ3 S03	
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S		
	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 S03	
СТ	110, 130	245/45R19	M+S		
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	M+S		
- Plug-in Hybrid					
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19	
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A57 A99 Flh	
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2c K6x K8e	S03	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19	
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A58 A99 Cbo	
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2c K6x K8e	S03	
VW T-ROC R	221	225/40R19	K1c	A01 A12 A19	
A1	221	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A56 A99 Flh	
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	K1c K2c K6x K8e	S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 24

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-	Tragfä	higkeit (9	%)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 24

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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **ASo** 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).
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 24

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

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 24

- 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3d An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 24

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 24

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.

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.

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr.55035321 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 24

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 24

- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung RC₁ 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.

001A0111EN 201 ADE NI.33/32 Hach 922 31720

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr.55035321 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 24

- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 24

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.		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.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	-	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 24

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2022.

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 00451137.DOCX

SW