

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 808Radgröße8.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C29 808 45 10	1222/13 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53096 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C29 808 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C29 808 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
001		I/ I CO0	110		775
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z75
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Z75
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z75
S04	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S05	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	25,5	Serie
S06	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	25,5	Serie
S07	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	25,5	Serie
S08	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S09	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	28	Serie
S10	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	32	Serie
S11	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	31,5	Serie
S12	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S13	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S14	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S15	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S16	Serien-Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	31,5	Serie

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 21

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110	225/50R18 225/55R18		A12 A19 A57 A99 S01
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149 91-149	235/60R18 235/50R18 235/60R18	X68 X45 X67 A01 G68	A12 A19 A99 B02 S02
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123 77-123	205/45R18 215/40R18	R37 R70	A12 A19 A99 S01
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147	235/55R18 235/60R18		A07 A12 A19 A56 A99 S10
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150 150 150	215/40R18 225/35R18 245/35R18	K1a K1b K2c K5d K8h K1c K2c K3i K5d K8m K2c K8s R03	A01 A12 A19 A58 A99 Flh NoE NoP V18 S03
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	R70 V18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 A01 K1a K1b K2b K56	A12 A19 A99 Car Flh S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-137 66-137	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18	K2b K6g T85 T89 K2b K6g T83 T87 K2b K6g K1a K1b K2b K5a K6g	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car Cpe Flh S14
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118 70-118 70-118 70-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	K1a K1b T89 K1c K2b K8h T87 K1c K2b K8h K1c K2c K5d K8m	A01 A07 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP V18 S12
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118 85-118 85-118 85-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	K2b T89 K1a K1b K2b K8h T87 K1a K1b K2b K8h K1c K2c K5d K8h	A01 A07 A12 A19 A58 A99 F24 NoP V18 Y85 S12



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K2b K8h	A01 A07 A12
PDE [e11*2007/46*3807*;	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A19 A58 A99
	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	F24 Flh V18
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020				S12
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K2b K8h	A01 A07 A12
Fastback	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A19 A58 A99
PDE	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	F24 V18 Y85
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*				S16
- incl. Facelift 2020	1000.000	005/40540	1/0/ //0/ // 0	101.107.110
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A07 A12
Performance Fastback PDE	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K8h M+S	A19 A58 A99 F24 V18 Y85
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	S16
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A07 A12
Performance	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h M+S	A19 A58 A99
PDE	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	F24 Flh V18
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020				S16
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A07 A12 A19
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 A99 Car
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	132	Lim V18 S04
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18		
- incl.	85-131	245/40R18	A01 K5d K5k K7a	
		243/40H10	AUT NOU NOK N/a	
Facelift 2015 und 2018				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A07 A12 A19
Hyundai Ioniq Elektro AE	25 (88) 25 (88)	205/40R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89	A58 A99 Flh
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46*	25 (88) 25 (88) 25 (88)	205/40R18 215/40R18 225/35R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09	25 (88) 25 (88)	205/40R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89	A58 A99 Flh
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h	A58 A99 Flh S12
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89	A58 A99 Flh
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie)	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie)	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h K1c K2a K2b K3f K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh S12
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100)	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h K1c K2a K2b K3f K8h K1c K2a K2b K3f K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh S12 A07 A12 A19
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020 Hyundai Ioniq Hybrid AE	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 77 77	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 205/40R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h K1c K2a K2b K3f K8h T86 A01 K1a K2b K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh S12 A07 A12 A19 A58 A99 Flh
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020 Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157*	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 77 77 77	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 205/40R18 215/40R18 225/35R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h K1c K2a K2b K3f K8h T86 A01 K1a K2b K8h A01 K1c K2a K2b K3f K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh S12 A07 A12 A19 A58 A99 Flh
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020 Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157*	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 77 77 77 77	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h K1c K2a K2b K3f K8h T86 A01 K1a K2b K8h A01 K1c K2a K2b K3f K8h A01 K1c K2a K2b K3f K8h	A58 A99 Flh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99 Flh S12 A07 A12 A19 A58 A99 Flh
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020 Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* incl. Facelift 2019 Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 77 77 77 77 77 77 77	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h K1c K2a K2b K3f K8h T86 A01 K1c K2a K2b K3f K8h	A58 A99 FIh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99 FIh S12 A07 A12 A19 A58 A99 FIh NoE S08 A07 A12 A19 A58 A99 FIh
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020 Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* incl. Facelift 2019 Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid AE	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 77 77 77 77 77 77 77 77	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/40R18 215/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h K1c K2a K2b K3f K8h T86 A01 K1a K2b K8h A01 K1c K2a K2b K3f K8h A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T86	A58 A99 FIH S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99 FIH S12 A07 A12 A19 A58 A99 FIH NoE S08 A07 A12 A19
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020 Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* incl. Facelift 2019 Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid	25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (88) 25 (100) 25 (100) 25 (100) 77 77 77 77 77 77 77	205/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 225/40R18 235/35R18 205/40R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K8h T89 A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87 A01 K1c K2a K2b K3f K8h K1a K2b K8h T89 K1a K2b K8h K1c K2a K2b K3f K8h T86 A01 K1c K2a K2b K3f K8h A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m T86 A01 K1a K2b K8h	A58 A99 FIh S12 A01 A07 A12 A19 A58 A99 FIh S12 A07 A12 A19 A58 A99 FIh NoE S08 A07 A12 A19 A58 A99 FIh



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

-				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	K2b	A01 A07 A12
CE	37-81	235/50R18	K1c K2a K2b	A19 A57 A99
e4*2018/858*00145*	37-81	245/50R18	K1c K2c	Lim S16
- Elektro	37-81	255/45R18	K1c K2a K2b	
Hyundai ix20	57-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
JĆ, JC-HME	57-94	225/35R18	K1c K2b T87	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	K1c K2b	S01
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S01
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b	A01 A12 A19
ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	225/55R18	K1a K1b	A57 A99 S01
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A07 A12 A19
OS	85-146	225/45R18		A58 A99 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18	A01 K2b	NoE NoP V18
- Frontantrieb	85-146	235/45R18	A01 K2b	S08
- incl. Facelift 2021	85-146	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A07 A12 A19
os	100-146	225/45R18		A56 A99 F24
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoE NoP S08
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		
	100-146	245/40R18	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A07 A12 A19
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A58 A99 F24 S08
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A07 A12 A19
OS	77	225/45R18		A58 A99 F24
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	235/40R18	A01 K2b K6w	V18 S08
Hyundai Kona N	206	225/45R18		A07 A12 A19
os	206	235/45R18	A01 K2b	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	NoE NoP S08
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A19 A58
FE e9*2007/46*6592*	32 (120)	225/55R18		A99 S03
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A07 A12 A19
DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18		A57 A99 S10



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A31	A07 A19 A57
TM e4*2007/46* 1318*00-02	110-147	235/60R18	A91	A99 S08
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A07 A19 A57
TM	132-148	235/60R18	A39	A99 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	NoE S08
1318*03 - ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A19 A99
NF e11*2001/116*0241*.	100-184	235/40R18		Lim S01
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	R64	A12 A19 A99
JM	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A99
JM	82-129	235/45R18	NOT KITA KID KED	KOV S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
TL	114-136	225/55R18	K1c K2b	A57 A99 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2b	A57 A99 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K2b	A01 A07 A12
NX4e	85-132	235/55R18	K1a K1b K2b	A19 A57 A99
e5*2018/858*00001*	85-132	245/50R18	K1c K2c	MpH NoE S08
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A19
FS	97,103,137	225/35R18	K8h	A58 A99 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	G01 K4t K8h	S01
0194*00-10	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K4t K6g K8m	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A19
FS -11*0007/46*	97,103,137	225/35R18	K8h	A58 A99 Cpe
e11*2007/46* 0194*11	97,103,137 97,103,137	225/40R18 235/35R18	K8h K1c K2b K6g K8m	S01
- ab Facelift 2015			_	
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A19
RP	85-122	225/40R18	K2b K8h T92	A58 A99 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K2b K8h	
	85-122	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88	
	85-122	235/40R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Dereien	Tichen	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	04.407	045/45040	T00	110 110 100
Kia Carens / UN FG	84-107	215/45R18	T93	A12 A19 A99
	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A19 A99
ED	66-106	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K6g T85 T89	A01 A07 A12
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87	A19 A58 A99
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89	Car Y85 S15
e4*2007/46*0497*	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K6g	
- incl. Facelift 2015	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	K1a K1b K2b K8h R37 T89	A01 A07 A12
CD	73-118	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T87	A19 A58 A99
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	Car KOV NoP
	73-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	V18 Y85 S13
Kia Ceed SW (III)	77	215/40R18	K1a K1b K2b K8h T89	A01 A07 A12
CD `´	77	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h T87	A19 A58 A99
e4*2007/46*1299*	77	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	Car KOV S13
- Plug-in Hybrid Kia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A07 A12 A19
DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27 23	223/431110		A58 A99 S09
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1a	A01 A07 A12 A19 A58 A99 S09
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A19 A99
GE e4*2001/116*0100*				Lim S01
Kia Niro (II)	77	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
SG2	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	NoE V18 S03
e9*2018/858*11241*	77	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K6y K8h	7
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/40R18	A01 A12 K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18	1	A12 A19 A58
DE	77-78	225/40R18		A99 V18 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		1,100 \$ 10 000
57 <u>2007</u> / TO 1100	77-78	235/40R18	A01 K6w K8e	+
Kia Niro	77-78	215/45R18	AOT NOW NOT	A12 A19 A58
Plug-In Hybrid (I)	77-78			A99 S03
DE	77-78	225/40R18		Maa 303
e4*2007/46*1139*	//-/0	225/45R18		
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18		A12 A19 A58
SG2	50 (150)	225/45R18	A01 K6w	A99 V18 S03
e9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	A01 K1c K2a K2b K6y K8h	7
- Elektro	50 (150)	245/40R18	A01 K1c K2c K6y K8h	7
	/		· /	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			S	Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A19 A99
LD	137-149	225/50R18	T95	Lim V18 S01
e4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	T98	
*00-02	137-149	245/40R18	T97	
	137-149	245/45R18		
Kia Optima	99-133	225/45R18		A07 A12 A19
JF	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	NoH S09
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18		A07 A12 A19
JF	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*				S09
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A19 A58
TFE	110	225/45R18		A99 Lim S01
e4*KS07/46*0009*	110 115	1005/45540		1 4 0 7 4 4 0 4 4 0
Kia Optima	113, 115	225/45R18	A 0.4 1/4 - 1/01-	A07 A12 A19
Plug-In Hybrid JF	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*				Lim S09
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A19 A58
TF	100, 121	225/45R18		A99 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	223/43010		S01
Kia Optima SW	99-133	225/45R18		A07 A12 A19
JF	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	NoH S09
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	1
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g T85 T89	A01 A07 A12
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83 T87	A19 A58 A99
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g M+S T85 T89	Y84 S15
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g	
	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	1
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A07 A12
CD	88-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A19 A58 A99
e4*2007/46*1299*			,	KOV NoP
				V18 Y85 S13
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A19
XM FL	110-145	235/60R18	K1a K2b	A99 S01
e11*2007/46*0634*				
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18		A07 A12 A19
UM	136-147	235/60R18		A57 A99 S09
e4*2007/46*0894*				
- incl. Facelift 2017	100 110	005/55040	1/1 a 1/1 b	A01 A07 A10
Kia Sorento (IV) MQ4	132-148	235/55R18	K1a K1b	A01 A07 A12 A19 A57 A99
e4*2007/46*1530*	132-148 132-148	235/60R18	K1a K1b K1c K2b	NoP S08
07 2001/ 1 0 1000	132-148	255/50R18 255/55R18	K1c K2b	1101 300
Kia Saranta DIJEV//IVA	_		K1a K1b	A01 A07 A12
Kia Sorento PHEV (IV) MQ4	132 (195)	235/55R18 235/60R18	K1a K1b	A19 A56 A99
e4*2007/46*1530*	132 (195)	255/50R18	K1c K2b	S08
01 <u>2007</u> / 10 1000	132 (195)	255/55R18	K1c K2b	1 300
	102 (130)	200/00N10	INTO INCO	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			C	Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (I) AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A19 A58
	85-103	215/45R18	Z18	A99 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b K6g	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
	85-103	235/40R18	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	R37	A12 A19 A58
PS `´	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e R37	A99 KMV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 K2b K6w K8e R37	
- mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 G16 K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1a K2b R37	A01 A12 A19
PS	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e R37	A58 A99 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	S03
- ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	K1c K2c K5b K8e	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A19 A57
QL	114-136	225/55R18		A99 S03
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18		A12 A19 A57
QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	225/55R18		A99 S03
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A07 A12 A19
NQ5e	85-132	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	A57 A99 NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	A01 K1c K2c	NoP Z17 Z18 S08
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A19 A99
JE, JES	82-129	235/45R18	1104	KMV S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18		A12 A19 A99
JE, JES	82-129	235/45R18		KOV S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen	FF 0.4	045/40540	1/4 - 1/4 b 1/0 b	A04 A40 A40
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94 55-94	225/35R18 225/40R18	K1c K2b T87 K1c K2b	_ A58 A99 Flh S01



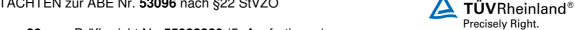
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

		•	
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Seite 9 von 21 Auflagen und Hinweise
		weise	Hinweise
85-150	215/45R18	R37	A07 A12 A19
85-150	225/45R18	R37	A58 A99 Flh
85-150	235/45R18		KMV NoP S09
77	215/45R18		A07 A12 A19
	225/45R18		A58 A99 Flh
77	235/45R18		KMV S13
191	215/45R18	K1c K2b K42 K46 R09	A01 A12 A19
62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A99 B02 Flh
62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T83 T87	Lim S01
62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
77-111	225/35R18	K1c K6f K6k T83 T87	A01 A07 A12
77-136	215/40R18	K1a K1b K6b T85 T89	A19 A99 Flh
77-191	225/40R18	K1c K6f K6k T88 T89	Sth S05
74-121	215/45R18		A07 A12 A19
		A01 K6e	A58 A99 Flh
			Lim V18 S06
71121	210/101110	THE THINKS	
85-137	215/45B18		A07 A12 A19
			A57 A99 Lim
85-137	225/45R18		MHy Y85 S11
81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A19 A99 B02 S01
122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A19
122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A99 Car Flh
88-122	215/40R18	K42 T85 T89	Lim V00 V18
88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	S01
88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K56 T86 T90	
88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K56	
88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	
88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A01 A12 A19
88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A58 A99 Car
88-136	225/45R18	K1c K2b K42	Flh Lim V18
88-136	235/40R18	K1c K2b K41 K42	S01
88-136	245/40R18	K2c K42 K56 R03	
107-143	43 225/50R18 A07 A12 A	A07 A12 A19	
107-143	235/45R18		A57 A99 Car
107-143	245/45R18		Lim V00 V18 S06
	85-150 85-150 77 77 77 77 77 77 77 77 191 62-110 62-110 62-191 77-111 77-136 77-191 74-121 74-121 74-121 74-121 74-121 74-121 74-121 74-121 74-121 85-137 85-137 85-137 85-137 81-107 122,191 122,191 122,191 122,191 88-122 88-122 88-122 88-122 88-128 88-136 88-136 88-136 88-136 88-136 88-136 88-136 88-136	85-150 225/45R18 85-150 235/45R18 77 215/45R18 77 225/45R18 77 235/45R18 77 235/45R18 77 235/45R18 62-110 215/45R18 62-110 225/35R18 62-191 225/40R18 77-136 215/40R18 77-191 225/40R18 74-121 225/40R18 74-121 225/45R18 74-121 225/40R18 74-121 225/40R18 85-137 215/45R18 85-137 225/40R18 85-137 225/40R18 85-137 225/40R18 85-137 225/40R18 85-137 225/40R18 88-122 215/45R18 88-122 225/35R18 88-122 225/35R18 88-122 225/35R18 88-121 225/40R18 88-122 225/40R18 88-136 225/40R18 88-136 225/40R18 88-136 225/40R18	85-150 225/45R18 R37 85-150 235/45R18 R37 77 215/45R18 R7 225/45R18 R7 235/45R18 77 235/45R18 R1 82-110 215/45R18 K1c K2b K42 K46 R09 62-110 225/35R18 K1c K2b K42 K46 T85 T89 62-191 225/40R18 K1c K25 K2b K42 K46 77-111 225/35R18 K1c K6f K6k T83 T87 77-136 215/40R18 K1a K1b K6b T85 T89 77-191 225/40R18 K1c K6f K6k T88 T89 74-121 215/45R18 A01 K6e 74-121 225/40R18 A01 K6e 74-121 225/45R18 A01 K1a K1b K2b K4h K6r 74-121 225/45R18 A01 K1c K2b K4h K6r 85-137 215/45R18 A01 K1c K2b K4h K6r 85-137 225/40R18 K1c K42 LK6 T91 122,191 235/40R18 K1c K2c K41 K42 K56 Z18 88-122 215/45R18 K1c K2c K41 K42 K56 T88 88-122 225/35R18 K1c K2c K42 K56 T86 T90



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

			S	eite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A07 A19 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A94 R70	A99 Flh S06
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	7
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	R70	A07 A12 A19
DM e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18		A57 A99 F23 Flh KMV MHy S07
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A07 A19 A99
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	S06
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	-
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A07 A12 A19
KF, KFE	110-143	235/55R18		A57 A99 S11
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 G01	
Mazda CX-60 KH01 e13*2018/858*00255*.	141-187	235/60R18	A10 150	A07 A19 A57 A99 MpH NoE S07
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18		A12 A19 A57 A99 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A19
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A99 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	7,00,001
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141-170	225/45R18	TO THE THE	A12 A19 A99
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18		V18 S01
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A19 A99
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S02
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	235/60R18	A01 G68 X67	
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A19
EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	235/60R18	G68 K2b	A99 B02 KOV S02
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A19 A57 A99 S01



PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/45R18	A12 T91 T95	A19 A99 S01
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-177	215/45R18	A33	A19 A57 A99
CY0	80-177	225/40R18	A01 A12 K1c K42	Flh Lim V00
e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	235/40R18	A01 A12 K1c K42	V18 S01
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A19 A57
B e2*2007/46*0115*	84-110	225/55R18		A99 S01

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 der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 21

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 21

- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **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).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 21

- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 21

- **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.
- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 21

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

00 1 AOI 11 EN 201 ADE NI. 33090 HACH 922 31 120



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 21

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 21

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S14** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S15** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S15 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S16** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S16 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

GOTAGITTEN ZULABETNI. GOGG HUGH ŞZZ GIVZG

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 21

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 21

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3	205/40R18 205/45R18 215/40R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
_	215/55R18	235/50R18
	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
	245/35R18	255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18	275/45R18
	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18

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.

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (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).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53096 nach §22 StVZO



00405995.DOC

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55022320 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C29 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2023 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 10. März 2023

Bohlander