

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

Hersteller PROLINE GMBH

Seite 1 von 14

Auftraggeber PROLINE GmbH

Im Sulzhau 4

72250 Freudenstadt 49 02 0622008

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypAX100.8020Radgröße8,0JX20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
W4	AX100.8020 W4 / 74,1 / 67,1	5/114,3/67,1	45	785	2210

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55172 Herstellerzeichen ProLine

Radtyp und Ausführung AX100.8020 (s.o.)
Radgröße 8,0JX20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	27
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	27
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	27
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	27
S05	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	125	-	37
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	27

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 Citroen

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

Hersteller PROLINE GMBH

Seite 2 von 14

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	245/40R20		A12 A14 A19 A57 S01
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147 145, 147	235/45R20 245/45R20 255/45R20	T00	A12 A14 A19 A56 S02
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/30R20	K5d K5k K7a T90	A01 A12 A14 A19 A58 Car Lim S02
Hyundai IONIQ5 NE e9*2018/858*11054* - Elektro	42-81 42-81 42-81 42-81	235/45R20 235/50R20 245/45R20 255/45R20	A32 A01 A12 K1a K2b A32 A01 A12 K1a K2b	A14 A19 A57 Flh S02
Hyundai IONIQ6 CE e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81 37-81	235/40R20 245/40R20	A32 T96 A01 A12 K2b	A14 A19 A57 Lim S02
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A14 A19 A58 Flh S01
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135 85-135	245/35R20 245/40R20	K1b K1b	A01 A12 A14 A19 A57 S01
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135 85-135	245/35R20 245/40R20	K1a K1b K1a K1b	A01 A12 A14 A19 A57 S01
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146 85-146 85-146	225/35R20 235/35R20 245/30R20	A01 K2b K3s A01 K1c K2a K2b K6w	A12 A14 A19 A58 F23 NoE NoP S05
Hyundai Kona SX2 e4*2018/858*00153*	88, 146 88, 146 88, 146 88, 146	225/40R20 235/35R20 235/40R20 245/35R20	A01 K1b K2b K5v K6w A01 K1b K2b K5v K6w A01 K1c K2b K5v K6w	A12 A14 A19 A58 F23 NoE NoP S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

				Seite 3 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20		A12 A14 A19	
OS	100-146	235/35R20	A01 K3s	A56 F24 NoE	
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	245/30R20	A01 K1c K2b K6w	NoP S05	
Hyundai Kona 4WD	146	225/40R20		A12 A14 A19	
SX2	146	235/35R20	A01 K1b K2b K5v	A56 F24 NoE	
e4*2018/858*00153*	146	235/40R20	A01 K1b K2b K5v	NoP S05	
	146	245/35R20	A01 K1c K2b K5v		
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/35R20	T90	A12 A14 A19 A58 F24 S05	
Hyundai Kona electric	38-54	225/40R20		A12 A14 A19	
SX2E	38-54	235/40R20	A01 K1b K2b K5v	A58 F24 S05	
e4*2018/858*00168* - Elektro	38-54	245/35R20	A01 K1c K2b K5v		
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/35R20	T90	A12 A14 A19 A58 F24 S05	
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R20		A12 A14 A19	
SX2	77	235/35R20	A01 K1b K2b K5v	A58 F24 NoE	
e4*2018/858*00153*	77	235/40R20	A01 K1b K2b K5v	NoP S05	
	77	245/35R20	A01 K1c K2b K5v		
Hyundai Kona N	206	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A14	
OS e4*2007/46*1259*14	206	245/30R20	K1c K2a K2b K6v T90	A19 A58 F24 NoE NoP S05	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	T94	A12 A14 A19	
FÉ	32 (120)	235/40R20	T96	A58 S02	
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	T95		
	32 (120)	245/40R20			
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	T00	A12 A14 A19	
DM	110-147	245/45R20		A57 S02	
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20			
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20		A12 A14 A19	
TM	110-147	235/50R20		A57 S02	
e4*2007/46*	110-147	245/45R20			
1318*00-02	110-147	255/45R20			
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A19	
TM	132-148	235/50R20		A57 MpH	
e4*2007/46*	132-148	245/45R20		NoE	
1318*03	132-148	255/45R20		S02	
- ab Facelift 2020	1111100	005/40500	I/1 - I/Ob TOC	A04 A40 A44	
Hyundai Tucson (III)	114-136	235/40R20	K1a K2b T96	A10 A57 S02	
TL 011*2007/46*2711* :	114-136	245/35R20	K1c K2b T95	A19 A57 S02	
e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084*	114-136	245/40R20	K1c K2b		
- incl. Facelift 2018		1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/45R20	R37 T95	A12 A14 A19
TLE, TLE-HME ` ´	85-136	235/40R20	A01 K1a K2b T96	A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/35R20	A01 K1c K2b T95	
e13*2007/46*1612*;	85-136	245/40R20	A01 K1c K2b	
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/45R20	A31 T95	A14 A19 A57
NX4e	85-132	235/45R20	ASo	MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	245/40R20	A01 A12 K2b	S02
Kia Carens	85-122	225/35R20	G80 K2b K8h T90	A01 A12 A14
RP e4*2007/46*0633*				A19 A58 S01
Kia e-Niro (I)	27-29	225/35R20	K3s T90	A01 A12 A14
DE				A19 A58 S05
e4*2007/46*1139* - Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14
SK3				A19 A58 S05
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia EV6	42-81	235/45R20	A32	A14 A19 A57
CV	42-81	235/50R20	A01 A12 K1a K1b	Flh S02
e9*2018/858*11073*	42-81	245/45R20	A32	
- Elektro	42-81	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R20	K2b K6w T90	A01 A12 A14
SG2	77	245/30R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8h	A19 A58 MpH
e9*2018/858*11241*			T90	NoE S02
- Hybrid, Plug-in				
Hybrid				
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/35R20	K6w T90	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/35R20	K1c K2a K2b K3s K6y K8h T92	A19 A58 S02
e9*2018/858*11241*	50 (150)	245/30R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8h	
- Elektro	, ,		T90	
Kia Optima	99-133	225/35R20	T90	A12 A14 A19
JF .	99-180	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Lim NoH
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	245/30R20	A01 K1c K2a K2b K5b T90	S02
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/35R20	T90	A12 A14 A19
JF	113, 115	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima PHEV	113, 115	225/35R20	T90	A12 A14 A19
JF	113, 115	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*1018*	_ ,		3.00	S02
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima Spirit	100, 121	225/35R20	T90	A12 A14 A19
TF	'	1		A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S01
Kia Optima SW	99-133	225/35R20	T90	A12 A14 A19
JF	99-180	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	A01 K1c K2a K2b K5b T90	S02
	-			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

-		S	Seite 5 von 14
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
110-145	235/45R20	T00	A12 A14 A19
110-145	245/45R20		S01
110-145	255/45R20	A01 K1a K2b	
136-147	235/45R20	T00	A12 A14 A19
136-147			A57 S02
136-147	255/45R20		
132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A19
132-148	235/50R20	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
132-148	245/45R20		
132-148	255/45R20	A01 K1a K1b	
132 (195)	235/45R20	T00	A12 A14 A19
132 (195)	235/50R20	A01 K1a K1b	A56 S02
132 (195)	245/45R20		
132 (195)	255/45R20	A01 K1a K1b	
85-103	225/30R20	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a T85	A01 A12 A14
			A19 A58 S01
91-113	225/35R20	A01 G16 R37	A12 A14 A19
			A58 KMV S05
91-150	245/30R20	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	
91-113	225/35B20	G16 K1a K2h B37	A01 A12 A14
			A19 A58 KOV
91-150	245/30R20	K1c K2c K5b K8e	S05
05.405	005/45000		A 10 A 1 A 10
			A12 A14 A19
			A57 S01
35-135	245/40R20		
114-136	235/40R20	T96	A12 A14 A19
			A57 S02
		100	7.07.00=
	210, 101120		
85-136	215/45R20	R37 T95	A12 A14 A19
85-136	235/40R20	T96	A57 S02
85-136	245/35R20	T95	7
85-136	245/40R20		
<u> </u>	215/45R20	A31 B37 T95	Δ14 Δ19 Δ57
85-132 85-132	215/45R20 235/45R20	A31 R37 T95 ASo	A14 A19 A57 MpH NoE
	110-145 110-145 110-145 136-147 136-147 136-147 132-148 132-148 132-148 132-148 132-148 132-195) 132 (195) 132 (195) 133 (195) 134 (195) 135 (195) 136 (195) 137 (195) 137 (195) 138 (195) 139 (195) 139 (195) 130 (195) 131 (195) 132 (195) 133 (195) 133 (195) 134 (195) 135 (195) 136 (195) 137 (195) 137 (195) 138 (195) 138 (195) 139 (195) 139 (195) 130 (195) 131 (195) 132 (195) 133 (195) 134 (195) 135 (195) 137 (195) 137 (195) 138 (195) 138 (195) 139 (195) 139 (195) 130 (195) 131 (195) 131 (195) 131 (195) 132 (195) 133 (195) 134 (195) 135 (195) 137 (195) 1	110-145	Reifen Reifen Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 110-145



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A14 A19 A58 Flh S01
Kia XCeed	85-150	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A19
CD e4*2007/46*1299*07	85-150	235/35R20		A58 Flh KMV NoP S05
Kia XCeed PHEV	77	225/35R20	T90	A12 A14 A19
CD e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	235/35R20	100	A58 Flh KMV S05
Mazda 3 (III)	74-121	225/30R20	K6e NoD T85	A01 A12 A14
BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/30R20	K1c K2b K4h K6r	A19 A58 FIh Lim S03
Mazda 6 (II)	88-125	235/30R20	K1c K2b K41 K42 NoD R70 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/35R20	K1c K2b K42 T90	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0448*00-13	88-136	245/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 T90	Flh Lim S01
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	T90	A12 A14 A19
GJ, GH `´	107-143	235/35R20	T88 T92	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/35R20		S03
Mazda CX-3	77-115	225/35R20		A12 A14 A19
DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	235/35R20		A57 Flh S03
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/40R20		A12 A14 A19 A57 F23 Flh KMV MHy S06
Mazda CX-5	110-141	235/45R20		A12 A14 A19
KE, GH	110-141	245/40R20		S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/45R20		
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/45R20		
Mazda CX-5	110-143	235/45R20		A12 A14 A19
KF, KFE	110-143	245/40R20		A57 S06
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

				Coito 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Seite 7 von 14 Auflagen und Hinweise
Mazda CX-60	141-187	235/50R20	A10 153	A14 A19 A57
KH01	141-187	245/45R20	A10	MpH NoE
e13*2018/858* 00255*	141-187	255/45R20	A91	S06
Mazda CX-7	120-191	245/45R20		A12 A14 A19
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/45R20		A57 S01
Mazda RX-8	141-170	245/30R20		A12 A14 A19
SE e11*2001/116*0199*.	141 170	243/001120		S01
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	245/40R20	X67	A12 A14 A19 B02 KMV S04
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91, 110	245/40R20	K2b X67	A01 A12 A14 A19 B02 KOV S04
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/45R20		A12 A14 A19
GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/40R20	A01 K1a K2b	A57 KOV S01
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/45R20		A12 A14 A19
GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/40R20		A57 KMV S01
Mitsubishi ASX (I)	110	215/45R20		A12 A14 A19
GA0	110	225/40R20		A57 KMV S01
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/40R20		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/45R20		A12 A14 A19
GA0	110	225/40R20		A57 KOV S01
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	235/40R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

Hersteller PROLINE GMBH

				Seite 8 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110	245/40R20		A12 A14 A19 A57 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.

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55172 nach §22 StVZO



PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020 Prüfgegenstand

Hersteller PROLINE GMBH

Seite 9 von 14

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der A01 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der A14 Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren A19 verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

Hersteller PROLINE GMBH

Seite 10 von 14

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

- 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).
- **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.
- 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.
- **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.
- **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 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

Hersteller PROLINE GMBH

Seite 11 von 14

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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

Hersteller PROLINE GMBH

Seite 12 von 14

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

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

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

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.

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.

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).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

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.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

Hersteller PROLINE GMBH

Seite 13 von 14

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX20H2 Typ AX100.8020

Hersteller PROLINE GMBH

Seite 14 von 14

X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Januar 2024 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2023.

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, 9. Januar 2024



Kocher 00420653.DOC

SW