

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 18

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellA101TypA101 2085Radgröße8,5J X 20 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A101852 025154	A101 2085 5X112 ET25 / ohne Ring	5/112/66,6	25	850	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55202

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

G.M.P. GROUP
A101 2085...(s.o.)
8,5J X 20 EH2+
ET...(s.o.)
MADE IN ITALY
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28

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 Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A4 30-210 225/35R20 K1a K2b K4i K8b T90 A11 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Filh S01 A02 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Filh S01 A02 A		1	T=	I= 10 1	T. a
ABE/FWG-Nr.		kW-Bereich	Reifen		
Audi A4 B8				Hinweise	Hinweise
B8, B81		00.040	005/05500	ICA - ICOL ICA' ICOL TOO	101 110 110
el*2001/116*					
0430*35; 100-180 235/35R20 T92 A12 A16 A18 B8, B81 100-180 245/35R20 T92 S01				ł	
e13*2007/46* 100-180		90-210	255/30R20	K 10 K20 K3a K41 K50 K8N 188 192	
1084*19 (FIN: WAUZZZF4)					301
(FIN: WAUZZZF4) -incl. Facelifit 2019 -incl. Facelifit 2014 -in					
Incl. Facelift 2019 Audi A4 Allroad B8, B81					
B8, B81 e1*2001/116* 100-180 225/35R20 T92 T93					
61*2001/116* 100-180 255/30R20 T92 T93 T93	Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20	T92	A12 A16 A18
0430*10-41; 13*2007/46*1084* 100-210 235/35R20 T93 T93 Audi A4 Allroad B8, B81	B8, B81	100-180	245/35R20	T91 T95	Car KMV X80
13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)		100-180	255/30R20	T92	S01
CFIN: WAUZZZ8K Audi A Aliroad BB, B81 100-210 235/35R20 T92 A12 A16 A18 A18 A57 Cbc Cpe e1*2001/116* A16 A18 BB, B81 100-210 255/35R20 A01 K1c K2b K4i K6z K8b T92 A12 A16 A18 BB, B81 A25/207/46* A		100-180	255/35R20	T93	
Audi A4 Allroad B8, B81					
B8, B81		100.010	005/05500	700	140 140 140
61*2001/116* 100-210 255/30R20 A01 K1c K2b K4i K6z K8b T92 A01 K2b T90 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Till K1c K2b K3a K8b T92 A01 K1c K2b K3a K8b T92 A01 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-210 A01 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-245 A01 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-245 A01 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-245 A01 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-245 A01 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-245 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-245 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250 A01 K1c K2b K5c K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Cbc Cpc Tel V2007/46* To0-250				ł	
0430*40 e13*2007/46* 1084*25 (FIN: WAUZZZF4) Audi A5 B8, B81 e1*2007/46* 100-200 245/30R20 T90 A12 A16 A18 A57 Cbo Cpe Flh S01 A57 Cbo Cpe Flh V00 V20 A57 A01 K1a K2b T90 A57 Cbo Cpe Flh V00 V20 A57 A01 K1a K2b T92 A01 A12 A16 A18 A57 Cbr Cbpe Flh V00 V20 A01 K1a K2b T92 A01 A12 A16 A18 A57 Cbr Cbpe Flh V00 V20 A01 K1a K2b T92 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01					
e13*2007/46* 1084*25 Audi A5 B8, B81 e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F) Audi A5 B8, B81 100-200 245/30R20 1788 T92 FIh S01 A12 A16 A18 A57 Cbo Cpe FIh S01 A12 A16 A18 A57 Cbr A13*2007/46* I00-210 A14 A12 A16 A15 A16 A18 A57 Cbr A18 A57 Car					_ 501
1084*25 (FIN: WAUZZZF4)		100-210	255/35R20	AUT KTC K2D K4I K6Z K8D	
CFIN: WAUZZZF4 Audi A5					
Audi A5 B8, B81 C100-195 C225/35R20 C12001/116* D0-200 C245/30R20 C245/30R20 C255/30R20 C256/30R20					
B8, B81		100-195	225/35R20	R37 T90	A12 A16 A18
e1*2001/116*				ł	
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,) Audi A5 B8, B81 100-210 225/35R20 1790 A01 K2b T90 A01 K2b T90 A01 K1a K2b T92 Fih V00 V20 A01 K1a K2b T92 A01 K1a K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A13 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A18 A57 Car				T88 T92	
1084*00-31					
- Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,) Audi A5 8B, 8B1 e1*2001/116* 00-210 225/35R20 100-210 235/30R20 100-210 245/30R20 A01 K2b T90 Filh V00 V20 Filh V00 V20 S01 S01 S01 A02 A12 A16 A18 A57 Cbo Cpe Filh V00 V20 A030*43, e13*2007/46* 100-210 255/30R20 A01 K1a K2b T92 S01 A03 K1a K2b T92 A04 K1a K2b T92 A05 K1a K2b K3a K8b T95 A07 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A08 A57 Car Lim NA1 S01 A08 A57 Car Lim NA1 S01 A09 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A12 A16 A18 A57 Cbo Cpe Filh V00 V20 A01 K1a K2b T92 A01 K1a K2b T92 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A18 A57 Car					
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T,) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 100-210 225/35R20 1790 A01 K2b T90 FIh V00 V20 FIh V00 V20 FIh V00 V20 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Cbo Cpe FIh V00 V20 FIh V00 V20 S01 A01 K1a K2b T92 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01					
(FIN: WAUZZZ8F) Audi A5 100-210 225/35R20 T90 A12 A16 A18 B8, B81 100-210 235/30R20 T88 A57 Cbo Cpe e1*2001/116* 100-210 245/30R20 A01 K2b T90 Flh V00 V20 0430*43, e13*2007/46* 100-210 255/30R20 A01 K1a K2b T92 S01 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 100-245 245/35R20 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 255/35R20 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 A18 A57 Car Lim NA1 S01 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*11801* 100-250 225/40R20 K2b K5c T94 A01 A12 A16 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* 100-250 235/40R20 K1a K2b K5c T96 A18 A57 Car KOV L06 Lim NoP S01					
WAUZZZ8F,) Indicate the content of the					
Audi A5 100-210 225/35R20 T90 A12 A16 A18 B8, B81 100-210 235/30R20 T88 A57 Cbo Cpe e1*2001/116* 100-210 245/30R20 A01 K2b T90 Flh V00 V20 0430*43, e13*2007/46* 100-210 255/30R20 A01 K1a K2b T92 S01 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 255/35R20 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 AG, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 255/35R20 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 A01 A12 A16 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* 100-250 225/40R20 K2b K5c T94 A01 A12 A16 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* 100-250 235/40R20 K1a K2b K5d K7c K8e T95 T99 K0V L06 Lim NoP S01					
B8, B81		100-210	225/35P20	Tan	Λ12 Λ16 Λ18
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* e1*2007/46*1801* 100-250 245/30R20 A01 K2b T90 A01 K1a K2b T92 S01 Flh V00 V20 S01 A01 K1a K2b T92 S01 A01 A12 A16 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A18 A57 Car A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car A18 A5					
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* 100-250 255/35R20 A01 K1a K2b T92 S01 S01 S01 A01 K1a K2b T92 S01 S01 A01 K1a K2b T92 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 S01 S01 A01 K1a K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car KOV L06 Lim NoP S01					
e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* 100-250 225/40R20 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car					
- Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* 100-250 100-250 225/40R20 K1c K2b K3a K8b T95 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car K1c K2b K5c T94 A01 A12 A16 A18 A57 Car K1c K2b K5c T96 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car		100 210	200/001 120	Not reached to	
- Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* 100-250 225/40R20 K1c K2b K5c T94 100-250 225/40R20 K1a K2b K5c T96 100-250 245/40R20 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 A01 A12 A16 A18 A57 Car Lim NA1 S01 A01 A12 A16 A18 A57 Car A18 A57 Car K1c K2b K5c T94 A18 A57 Car A18 A57 Car K1c K2b K5c T96 A18 A57 Car K1c K2b K5c T96 A18 A57 Car K1c K2b K5c T96 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car K1c K2b K5c K8e T95 T99 A18 A57 Car	1084*27				
(FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant 100-245 245/35R20 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 4G, 4G1 100-245 255/35R20 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 A18 A57 Car e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*1147* Lim NA1 S01 - incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant A01 A12 A16 F2 100-250 225/40R20 K2b K5c T94 A01 A12 A16 F2 100-250 235/40R20 K1a K2b K5c T96 A18 A57 Car e1*2007/46*1801* 100-250 245/40R20 K1c K2c K5d K7c K8e T95 T99 KOV L06 Lim NoP S01					
- incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant 100-245 245/35R20 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 4G, 4G1 100-245 255/35R20 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 A18 A57 Car e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*1147* Lim NA1 S01 - incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant A01 A12 A16 F2 100-250 225/40R20 K2b K5c T94 A01 A12 A16 F2 100-250 235/40R20 K1a K2b K5c T96 A18 A57 Car e1*2007/46*1801* 100-250 245/40R20 K1c K2c K5d K7c K8e T95 T99 KOV L06 Lim NoP S01					
Audi A6 / A6 Avant 100-245 245/35R20 K1c K2b K3a K8b T95 A01 A12 A16 4G, 4G1 100-245 255/35R20 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 A18 A57 Car e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*1147* Lim NA1 S01 - incl. Facelift 2014 Lim NA1 S01 Audi A6 / A6 Avant 100-250 225/40R20 K2b K5c T94 A01 A12 A16 F2 100-250 235/40R20 K1a K2b K5c T96 A18 A57 Car e1*2007/46*1801* 100-250 245/40R20 K1c K2c K5d K7c K8e T95 T99 KOV L06 Lim 100-250 255/35R20 K1c K2c K5d K7i K8e T93 T97 NoP S01	,				
4G, 4G1 100-245 255/35R20 K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 A18 A57 Car Lim NA1 S01 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 100-250 225/40R20 K2b K5c T94 A01 A12 A16 F2 e1*2007/46*1801* 100-250 235/40R20 K1a K2b K5c T96 A18 A57 Car K0V L06 Lim K0V L06 Lim NoP S01		100.045	0.45/05500	1/4 1/9 1/9 1/9 795	1 404 440 440
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant F2					
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant 100-250 225/40R20 K2b K5c T94 A01 A12 A16 F2 100-250 235/40R20 K1a K2b K5c T96 A18 A57 Car e1*2007/46*1801* 100-250 245/40R20 K1c K2b K5d K7c K8e T95 T99 KOV L06 Lim NoP S01		100-245	255/35H2U	K 10 K20 K38 K50 K8N 193 197	
- incl. Facelift 2014 4	,				LIIIINAI SUI
Audi A6 / A6 Avant 100-250 225/40R20 K2b K5c T94 A01 A12 A16 F2 100-250 235/40R20 K1a K2b K5c T96 A18 A57 Car e1*2007/46*1801* 100-250 245/40R20 K1c K2b K5d K7c K8e T95 T99 KOV L06 Lim 100-250 255/35R20 K1c K2c K5d K7i K8e T93 T97 NoP S01					
F2		100-250	225/40B20	K2h K5c T94	A01 A12 A16
e1*2007/46*1801* 100-250 245/40R20 K1c K2b K5d K7c K8e T95 T99 KOV L06 Lim NoP S01					
100-250 255/35R20 K1c K2c K5d K7i K8e T93 T97 NoP S01					
		100-250		K1c K2c K5d K7i K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	185,195	245/40R20	Car K1c K2b K5d K7c K8e Lim T99	A01 A12 A16
TFSIe	185,195	255/35R20	K1c K2c K5d K7i K8e Lim T97	A18 A56 KOV
F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/40R20	Car K1c K2c K5d K7i K8e Lim T01 T97	L06 S01
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	K5w K6x T00 T96	A01 A12 A16
4G, 4G1	140-245	245/40R20	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/40R20	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T01 T97	Car KMV S01
Audi A6 allroad	150-257	235/45R20	K2b T00 T96	A01 A12 A16
F2	150-257	245/40R20	K1a K1b K2b K6g K6u K8z T95 T99	A18 A56 L06
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/45R20	K1a K1b K2b K6g K6u K8z	NoP S01
	150-257	255/40R20	K1c K2b K6g K6u K8z	
Audi A7 Sportback	140-245	245/35R20	T95	A12 A16 A18
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/35R20	T93 T97	A57 S01
Audi A7 Sportback	150-250	225/40R20	T94	A12 A16 A18
F2 '	150-250	235/40R20	T96	A57 L06 NoP
e1*2007/46*1801*;	150-250	245/40R20	T95 T99	S01
e1*2007/46*1840*	150-250	255/35R20	A01 K5c T97	
	150-250	255/40R20	A01 K5c	
Audi A7 Sportback	185,195	245/40R20	T99	A12 A16 A18
TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/40R20	A01 K5c T01	A56 L06 S01
Audi A8	150-368	235/45R20	T96	A12 A16 A18
4H	150-368	245/40R20	T99	A57 NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/40R20	100	7.67 1451 661
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A16 A18 A56
F8	210, 250	245/40R20	A12 T99	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/40R20	A12 T01 T97	NBF S01
	210-338	235/45R20	A91 M+S T00	
	210-338	245/40R20	A12 M+S T99	
	210-338	255/40R20	A12 M+S T01 T97	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20	K1a	A01 A12 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20	K1a K1b K2b	A18 S03
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-200	255/45R20	K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2012				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A16 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		KMV S03
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20		
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		<u> </u>		
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	A01 K1a K2b T00	A12 A16 A18
/Sportback(II)	185,195	235/45R20	K1v K2h	A56 S03
FY	185,195	245/45R20	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/40R20	A01 K1c K2b T01 T97	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/45R20	A01 K1c K2b	
Audi Q5, -	100-210	235/45R20	A01 K1a K2b	A12 A16 A18
/Sportback(II)	100-210	235/45R20	K1v K2h	A57 NoP S03
FÝ	100-210	245/45R20	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/40R20	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R20	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021	100-210	265/45R20	A01 K1c K2b	
Audi RS4	331	235/35R20	A33 M+S T92	A16 A18 A56
B8				Car S01
e1*2001/116*				
0447*11				
(FIN: WUAZZZF4)				
Audi RS5	331	245/30R20	A90 M+S	A16 A18 A56
B8				B86 Cbo Cpe
e1*2001/116*0447*01-				S01
- Coupé, Cabrio				
(FIN: WUAZZZ8T,				
WUAZZZ8F,)				
Audi RS5	331	235/35R20	A33 M+S T92	A16 A18 A56
B8	331	245/30R20	A12 M+S	Cpe Flh S01
e1*2001/116*				
0447*10				
- Coupé				
Sportback(FIN: WUAZZZF5)				
Audi RS6 Avant	412, 445	245/40R20	A91 M+S T99	A16 A18 A56
4G	412, 445	255/35R20	A12 M+S T97	Car S01
e1*2007/46*0544*01	412, 445	255/40R20	A12 M+S	
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A16 A18
	,		1	
4G	412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

				toite E von 10
Llandalaha-sisharur	kW-Bereich	Reifen		Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Kw-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	251-260	225/35R20	K1a K2b K4i K8b M+S T90	A01 A12 A16
B8, B81	251-260	245/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T90	A18 A56 Car
e1*2001/116*	251-260	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T92	Lim S01
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	255/30R20	T92	A12 A16 A18
B8, B81	260	245/30R20	T90	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				Flh S01
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31 - Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	251-260	245/30R20	K2b T90	A01 A12 A16
B8, B81	251-260	255/30R20	K1a K2b T92	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*				Cpe Flh S01
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019	000 001	055/05000	1/1 - 1/0 - 1/0 - 1/5 - 1/0 - TO7	A04 A40 A40
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1	309, 331	255/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n T97	A01 A12 A16 A18 A56 Car
e1*2007/46*0436*;				Lim S01
e13*2007/46*1147*				Liiii Oo i
- incl. Facelift 2014				
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	K1c K2b K5d K7c K8e M+S T95 T99	A01 A12 A16
F2	253,257	255/35R20	K1c K2c K5d K7i K8e T97	A18 A56 Car
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20	K1c K2c K5d K7i K8e	KOV L06 Lim
	-			NoP S01
Audi S7 Sportback	309, 331	255/35R20	T97	A12 A16 A18
4G, 4G1				A56 S01
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014			11.0 ====	
Audi S7 Sportback	253,257	245/40R20	M+S T99	A12 A16 A18
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/35R20	A01 K5c T97	A56 L06 NoP S01
	253,257	255/40R20	A01 K5c	
Audi S8	382, 445	235/45R20	M+S T96	A12 A16 A18
4H e1*2007/46*0284*	382, 445 382, 445	245/40R20 255/40R20	M+S T99 M+S	A56 NBF S01
e1*2007/46*0398*	302, 443	200/4UM2U	IVITO	
Audi S8	420	235/45R20	A91 M+S T00	A16 A18 A56
F8	420	245/40R20	A12 M+S T99	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	A12 M+S T01	NBF S01
	•	•	•	•



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

			S	eite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ5 (I)	230-260	235/45R20	M+S	A12 A16 A18
8R, 8R1	230-260	245/45R20	M+S	KMV S03
e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	255/45R20		
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/45R20	M+S	A12 A16 A18
(II)	251-260	245/45R20	A01 K1b M+S	A56 K1v K2h
FY	251-260	255/40R20	A01 K1c K2b	S03
e1*2007/46*1550*	251-260	255/45R20	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021	251-260	265/45R20	A01 K1c K2b	
C-Klasse T-Modell All-	147, 150	245/35R20	K1c K2c K3i K5f K5x K6y K7i K8m	A01 A12 A16
Terrain R2CS			T95	A18 A56 Car KMV L05
e1*2018/858*00017*		100000		NoE NoP S04
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/30R20	A01 K1a K5c K5k T92	A12 A16 A18 A57 Lim S02
CLS Shooting Brake	120-245	255/30R20	K1a K5c K5k T92	A01 A12 A16
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014				A18 A57 Car S02
CLS-Klasse	120-245	245/30R20	T90	A12 A16 A18
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/30R20	A01 K1a K5c K5k T92	A57 Lim S02
CLS-Klasse	155-285	245/30R20	R37 T90	A12 A16 A18
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/30R20	T88 T92	S02
E-Klasse	110-220	235/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92	A01 A12 A16
212 e1*2001/116*	110-220	245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T91 T95	A18 A58 Lim NoP S04
0501*24 (Baumuster 213)	110-220	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92	
	110-220	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97	
E-Klasse	120-280	245/40R20	K1c K2b T95 T99 170	A01 A12 A16
R2EW	120-280	255/35R20	K1c K2a K2b K3i K5b T97 170	A18 A57 B77
e1*2018/858*00213*	120-280	255/35R20 HL	K1c K2a K2b K3i K5b T00 170	L06 Lim S04
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92	A01 A12 A16
212 e1*2001/116*	120-145	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92	A18 A56 Lim NoP S04
0501*24 (Baumuster 213)	120-270	245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T95	
	120-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

			S	eite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse All Terrain	143-250	245/40R20	K1c K2b K5d K5x K6w	A01 A12 A16
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/35R20	K1c K2a K2b K5d K5x K6w T97	A18 A56 KMV S04
E-Klasse Coupé /	120-220	235/35R20	K1a K1b K2b R37 T92	A01 A12 A16
Cabrio	120-220	245/35R20	K1a K1b K2b T91 T95	A18 A58 Cbo
R1EC	120-220	255/30R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92	Cpe NoP S04
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
E-Klasse Coupé /	135-195	235/35R20	K1a K1b K2b R37 T92	A01 A12 A16
Cabrio 4matic	135-270	245/35R20	K1a K1b K2b T91 T95	A18 A56 Cbo
R1EC	135-270	255/30R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92	Cpe NoP S04
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R20	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
E-Klasse T-Modell R1ES	110-210	245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T95	A01 A12 A16 A18 A58 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97	KOV NoP X77 S04
E-Klasse T-Modell 4matic	135-270	245/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T95	A01 A12 A16 A18 A56 Car
R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97	KOV NoP S04
EQC 400 4matic	145 (300)	235/50R20	A12 K1c T00 170	A01 A16 A18
204X	145 (300)	245/45R20	A10 K1b T03 170	A56 V20 S04
e1*2001/116*	145 (300)	255/45R20	A12 K1c R02 170	
0480*31 - Elektro	145 (300)	255/45R20	A10 R03 170	
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	A16 A18 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A01 A12 K1a K1b K2b T01 T05 170	Lim LM4 S04
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R20	A01 A12 K1c K2b 170	
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	A16 A18 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A01 A12 K1a K1b K2b T01 T05 170	Lim LM5 S04
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10°	109, 135	265/45R20	A01 A12 K1c K2b 170	
Hinterachslenkung	070.65-	005/45506	1111111	440.445.455
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A16 A18 A56
204X	270, 287	245/45R20	A10 M+S	V20 S04
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A01 A12 K1a M+S	-
0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A01 A12 K1a M+S	
<u> </u>	270, 287	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K3s K3u K3v M+S	A40 A40 A50
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A16 A18 A56
204X	270, 287	245/45R20	A10 M+S	Flh V20 S04
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A01 A12 K1a M+S	-
0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A01 A12 K1a M+S	-
(1 IIV. VVZJJ)	270, 287	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K3s K3u K3v M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A16 A18 A57
204X	100-243	245/45R20	A10	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A01 A12 K1a	V20 S04
0480*18	100-243	255/45R20	A01 A12 K1a	
(FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K3s K3u K3v	
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	T00	A12 A16 A18
204X	100-243	245/45R20		A57 MpH V20
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A01 K1a	S04 '
0480*16	100-243	255/45R20	A01 K1a	
(FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 K1a K1b K2b K3s K3u K3v	
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A10 T00	A16 A18 A57
204X	120-243	245/45R20	A10	Cb1 MpH V20
e1*2001/116*	120-243	255/40R20	A01 A12 K1a	S04
0480*16	120-243	255/45R20	A01 A12 K1a	
- mit AMG-Line	120-243	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K3s K3u K3v	
Verbreiterungen				
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A01 A12 K1a K1b T00 T04	A16 A18 A57
R2CGLC	120-270	245/45R20	A32 A84 T03 T99	B77 Cb2 LM4
e1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A01 A12 K1a K1b T01 T05	NoP V20 S04
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	A01 A12 K1c	
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung	100.070	005/50500	A O 4 A 4 O 1/4 - 1/4 - 1/0 - 1/0 - TOO TO 4	A40 A40 A57
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A01 A12 K1a K1b K2a K2b T00 T04	A16 A18 A57
R2CGLC e1*2018/858*00186*	120-270	245/45R20	A32 T03 T99	B77 L05 NoP V20 S04
- incl. Coupé	120-270	255/45R20	A01 A12 K1a K1b K2a K2b T01 T05 A01 A12 K1c K2c	V20 304
	120-270	265/45R20		A40 A40 A57
GLC-Klasse R2CGLC	120-270 120-270	235/50R20 245/45R20	A01 A12 K1a K1b T00 T04 A32 T03 T99	A16 A18 A57 B77 Cb2 L05
e1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20 255/45R20	A01 A12 K1a K1b T01 T05	NoP V20 S04
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	A01 A12 K18 K16 T01 T03	1101 720 304
- mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne	120-270	203/431120	AUT ATZ INIC	
Hinterachslenkung	430-463	055/40D00	K10 KEd M. C T01 T07	A01 A12 A16
S 63/65 -/AMG	430-463	255/40R20	K1c K5d M+S T01 T97	A18 A57 Lim
221, 221AMG e1*2001/116*				S04
0335*20;				304
0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S 63/65 AMG	430-463	255/40R20	K1c K5d M+S	A01 A12 A16
Coupé/Cabrio	.55 .55			A18 A57 Cbo
I OUUDE/OADIIU				1
•				Cpe S04
221 e1*2001/116*				Cpe S04
221				Cpe S04
221 e1*2001/116*				Cpe S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-345	245/40R20	K1a K1b T95 T99	A01 A12 A16
222, 221	150-345	255/35R20	K1c K5d T97	A18 A57 BnK
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/40R20	K1c K5d T01 T97	Lim NoP S04
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96	A16 A18 A57
R2S	210-280	245/40R20	A84 A91 R37 T99	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/40R20	A01 A12 K1a K1b T01 T97	LM4 NoP V20 S04
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 R37 T00 T96	A16 A18 A57
R2S	210-280	245/40R20	A91 R37 T99	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung	210-330	255/40R20	A01 A12 K1a K1b T01 T97	Lim NoP V20 S04
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96	A16 A18 A57
R2S	210-280	245/40R20	A84 A91 R37 T99	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung	210-330	255/40R20	A01 A12 K1a K1b T01 T97	LM5 NoP V20 S04
S-Klasse	270-345	245/40R20	K1a	A01 A12 A16
Coupé/Cabrio	270-345	255/35R20	K1c K5d	A18 A57 Cbo
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/40R20	K1c K5d	Cpe S04
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	A90 T88 T92	A16 A18 X36 S02

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 18

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (%)	Jeile
geschwindigkeit			eitssymbol (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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 170 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 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.
- **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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 18

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B86** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

GOTACHTEN ZULABE NI. 33202 Hach 822 31720



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55801024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 18

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww. VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

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

- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

StVZO **A TÜV**Rheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55801024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 18

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55801024 (1. Ausfertigung)

Seite 14 von 18

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K₆v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).



PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 18

Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit LM4 serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit LM5 optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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).

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

Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 18

- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 18

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.

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.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	225/35R20 235/30R20	255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
	255/45R20	285/40R20
	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
_	275/35R20	305/30R20
	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
	275/45R20	305/40R20
	285/35R20	335/30R20
	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20 EH2+ Typ A101 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 18

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Februar 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 16. Februar 2024

TÜVRheinlan

Schmidt 00422608.DOC JR-CS