

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 22

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LUNICA
Typ LUNICA 2085
Radgröße 8,5JX20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
LUNI852045	LUNICA 2085 5X112 ET45 / Ø66.45-	5/112/57,1	45	800	2350
154	Ø57.1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54494

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung LUNICA 2085...(s.o.)

Radgröße 8,5JX20H2
Einpresstiefe ET... (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum 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°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
S05	Schraube M14x1,5 (2-tlg. mitgel.)	Kegel 60°	160	30

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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 22

Handalah anaiahanna	LAM Davaiala	Deiter	Deifonbergenen Auflemen wed	A £1 = = = = =
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	niriweise
Audi A3	77-140	235/30R20	A01 G90 T88	A12 A14 A18
8V	77-140	235/30R20	T88 Z19	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77 140	200/001120	100 213	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	235/30R20	A01 G90 T88	A12 A14 A18
8V	77-92	235/30R20	T88 Z19	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*				Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A14
8P				A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110-147	235/30R20	T88	A12 A14 A18
GY				A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110-147	235/30R20	A01 K2b T88	A12 A14 A18
GY				A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP
A di Ao Ossailla di DillEV	110 100	005/00500	IVOL TOO	S02
Audi A3 Sportback PHEV GY	110, 130	235/30R20	K2b T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				FIII KOV 302
Audi A3, -/Sportback	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	104-133	200/001120	G01 K16 K25 K40 K30 100	A18 Flh LK6
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 LK6 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB				A18 A58 Flh
e1*2001/116*0217*;				S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A01 A12 A14
8V			K8h T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	A01 A12 A14
8V			K8m T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				Flh S01
	90 100	245/20000	T90	A12 A14 A10
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1	89-188 89-213	245/30R20 255/30R20	T92	A12 A14 A18 Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	03-213	200/301120	132	X27 S01
e1*2001/116*0276*;				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
e13*2007/46*1080*				
			l	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	B60 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	NBF S01
e1*2001/116*0246*	154-331	255/35R20	T93 T97	
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a	A01 A12 A14
GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	255/30R20	K2b R03	A18 A58 V20 S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14 A18 A56 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/35R20	T92	A57 S03
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/35R20	T92	A57 KMV S03
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A14 A18
F3 e1*2007/46*1900*	110-180	235/45R20		A57 MpH S03
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 R02 160	A14 A18 A57
FZ	70-89	255/45R20	A12 R02 160	V20 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/45R20	A32 R03 160	
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	Т88	A12 A14 A18 A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	Т88	A12 A14 A18 A56 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K2b T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24 Flh S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	235/30R20	K46 K56 T88	A01 A12 A14
8J	118-184	245/30R20	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-184	255/30R20	K1a K1b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	235/30R20	K46 K56 M+S T88	
0374*00-01;	118-200	245/30R20	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	255/30R20	K1a K1b K46 K56 M+S	_
	132-169		T88	A12 A14 A18
Audi TT (III) 8J		235/30R20	100	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	245/30R20	A01 I/C=	S01
0369*17	132-169	255/30R20	A01 K6g	301
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
	E4 C0	245/30R20	VOL TOO	A01 A12 A14
MG4 Electric SEH3	54, 68	245/30H20	K2b T90	A11 A12 A14 A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*				
e4 2018/858 00093 - Elektro				X88 S04
	00	005/0500	T00	A40 A44 A40
MG4 Electric	68	235/35R20	T92	A12 A14 A18 A58 Flh Z18
SEH3	68	245/30R20	A01 K1a K1b K2b T90	
e4*2018/858*00093*	68	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	S04
- Elektro - 18 Zoll-Serie				
	90	235/35R20	T92	A12 A14 A18
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3	90			A58 Flh Z18
e4*2018/858*00093*	90	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	S04
- Elektro				304
MG4 Electric XPower	152	235/35R20	T92	A12 A14 A18
SEH3	152	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	A56 Flh S04
e4*2018/858*00093*	132	233/301120	AUT KTA KTO KZO 192	A30 1 III 304
- Elektro				
Cupra Leon	110, 150	235/30R20	G90 K3a K5u T88	A01 A12 A14
KL	110, 130	200/001120	G30 Noa N3a 100	A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024				002
Cupra Leon PHEV	110, 130	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14
KL	110, 100	200/001120	100 100	A18 A58 BW7
e9*2007/46*3167*28				Car F24 Flh
- Plug-in Hybrid				S02
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14
KL	221, 273	200/001120	100 100	A18 A57 BW1
e9*2007/46*3167*28				BW7 Car F24
- incl. Sportstourer				Flh NoP S02
- ab Facelift 2024				
as i adding 2027				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A14 A18 A58
KR [']	89	255/45R20	A32 M+S	RC1 V20 Z19
e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	265/45R20	A12 M+S	S01
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A18
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/35R20		NoP S02
Seat Ateca	81-110	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/35R20	A01 K1a K1b	A58 F23 KOV NoP S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20		A12 A14 A18
5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/35R20		A56 F24 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A91 M+S T90	A14 A18 A56
5FP '	221	225/35R20	A91 R37 T90	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	
	221	235/35R20	A12 R37 T88 T92	
	221	245/35R20	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	M+S T90	A12 A14 A18
5FP e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	235/35R20		A58 F23 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A91 M+S T90	A14 A18 A56
5FP	140	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A12	
Seat Cupra Born	70	225/40R20	K1c T94	A01 A12 A14
K1 .	70, 89	235/40R20	K1c K2b K3c T96	A18 A58 Flh
e9*2018/858*04001* - Elektro	70, 89	235/40R20	K1c K2h K3c T96	S01
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14 A18 A57 BW7 Car F24 Flh NoP S02



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K3a K5u T88	A01 A12 A14 A18 A58 BW7 Car F24 Flh S02
Seat Leon 1P, 1PN	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19	S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A14 A18 A57 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180 110-180	235/40R20 235/45R20	T96 T00 T96	A12 A14 A18 A57 MpH S02
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180	235/40R20 235/45R20	T96	A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S02
Skoda Elroq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*17	70 70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20 265/45R20	A32 A32 A32 A12	A14 A18 A58 Flh V20 S01
Skoda Elroq 85 NY e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210) 89 (210) 89 (210)	235/50R20 255/45R20 265/45R20	A12 R02 A32 A12	A14 A18 A58 Flh V20 S01
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A32 A32 A32	A14 A18 A58 V20 S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/50R20	A12 R02 160	A14 A18 A57
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/45R20	A32 160	V20 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02 160	A14 A18 A56
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/45R20	A32 M+S 160	V20 S01
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/35R20	A01 K1a K1b	A58 F23 KOV S02
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	T90	A12 A14 A18
NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/35R20	A01 K1a K1b	A56 F24 KOV S02
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A14 A18
NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/35R20		A58 F23 KMV S02
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	T90	A12 A14 A18
NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/35R20		A56 F24 KMV S02
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18
NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	235/45R20		A57 S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	A01 G01	A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

	_	_		Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	77-169	235/30R20	A01 A57 G01 T88	A12 A14 A18
5E				Car F24 Lim
e11*2007/46*				Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	235/30R20	G01 K2b K8g T88	A01 A12 A14
5E	00 110	200/001120	GOT KED KOG 100	A18 A58 Car
e11*2007/46*				F23 Lim Npf
0243*20-26;				S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-180	235/30R20	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T88	A01 A12 A14
5E				A18 A57 Car
e11*2007/46*				F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*				S01
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
NX				A58 Car F23
e8*2007/46*0355*				KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024				NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
NX -0*2007/46*0255*				A57 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS				KOV Lim MpH NoE S02
- incl. Facelift 2024				NOE 302
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R20		A12 A14 A18
NX	33, 113	220,001,120		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*				KMV NoE NoP
				S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110, 147	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
(IV)				A56 Car F24
NX				KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	00.400	055/00506	And 1/01 1/41 1/0 1/01 1/0 500	S02
Skoda Superb (III)	88-162	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	A12 A14 A18
3T e11*2001/116*	88-206	225/35R20	T90	A57 Car Lim NoP V00 V20
0326*32-45;	88-206	235/30R20	T88	S02
e11*2007/46*	88-206	235/35R20	T88 T92	502
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
NZ	110-195	235/35R20	T88 T92	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*				Lim NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	235/35R20	T92	A12 A14 A18
NZ				A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*				Lim S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
3T	115	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	V20 S02
- Plug-in Hybrid			19 1 11	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/35R20		A12 A14 A18
16	77-162	235/30R20		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/35R20		S01
VW EOS	85-191	235/30R20	K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
1F				A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*				S01
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K44 K46 K56 LK6	A01 A12 A14
1K			T88	A18 S01
e1*2001/116*				
0242*00-24				
VW Golf (VI)	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K				A18 S01
e1*2001/116				
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K				A18 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM				A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;				F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147 147	235/30R20 235/30R20	G90 K1a K2b K5c T88 K1v K2h K5c T88 Z19	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195 180, 195	235/30R20 235/30R20	G90 K1a K2b K5c T88 K1v K2h K5c T88 Z19	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K5c T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	235/30R20	K5c T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/30R20	G01 K27 K2c K41 K44 K56 T88	A01 A12 A14 A18 A58 K1c S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14 A18 A58 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 11 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW ID.3 GTX Perf.	89	235/40R20	K1c K3c T96	A01 A12 A14
E1				A18 A58 Flh
e1*2007/46*2033*18				KMV S01
- Elektro				
VW ID.3 GTX, ProS, ProS	70, 89	235/40R20	K1c K2b K3c T96	A01 A12 A14
Perf.				A18 A58 Flh
E1				KOV S01
e1*2007/46*2033*16				
- Elektro				
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	225/40R20	K1c T94	A01 A12 A14
Perf.	70	235/40R20	K1c K2b K3c T96	A18 A58 Flh
E1				KOV S01
e1*2007/46*2033*17				
- Elektro				
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	225/40R20	K1c T94	A01 A12 A14
E1	70	235/40R20	K1c K2b K3c	A18 A58 Flh
e1*2007/46*				S01
2033*00-15				
- Elektro				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02 160	A14 A18 A57
E2	70-89	255/45R20	A32 160	Car V20 S01
e1*2018/858*00004*				
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A14 A18 A58
E2	70	245/45R20	A32	Car V20 S01
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	A32	
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A14 A18 A57
E2	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
e1*2018/858*00004*				
- Elektro				
	89, 90	235/45R20	A12 R02	A14 A18 A57
ED	89, 90	255/40R20	A91 T01	Car Lim V20
e1*2018/858*00306*				S01
- incl. Tourer				
- Elektro	70.00	005/50500	M40 D00 400	A07 A14 A10
VW ID.BUZZ Pro/Pure/GTX		235/50R20	A12 R02 160	A07 A14 A18
EB	70-89	255/45R20	A32 T01 T05 160	A57 A59 B54
e1*2018/858*00164*	70-89	265/45R20	A32 R03 160	BS2 V20 Z18
- Elektro				S05
- normaler Radstand	CC 147	005/00500	C01 K1 a K07 K0 a K44 K44 K40	A01 A10 A14
VW Jetta	66-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 T88	A01 A12 A14
1KM			100	A18 A58 K56
e1*2001/116*0328*	77 455	005/00500	004 1/4 - 1/05 1/0 - 1/05 1/07 1/0	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H			T88	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;				S01
e1*2007/46*0584*				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	T90	A12 A14 A18
CJ	90-195	235/35R20	T88 T92	A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*				NoP S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	235/35R20	T92	A12 A14 A18
PHEV				A58 Car KOV
CJ				S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C				A18 Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	235/30R20	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C				A18 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A14
3C, 3c				A18 Car Lim
e1*2001/116*				VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011	77.455	005/00500		1
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	T88	A12 A14 A18
3C, 3c				Car KMV Lim
e1*2001/116*				VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
- mit Hadnaus- Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-110	235/30R20	A58 Car T88	A12 A14 A18
3C	88-110	235/30R20 225/35R20	A57 Car T90	NoP V00 V20
e1*2001/116*	88-140			VoA S02
0307*37	88-140 88-140	235/30R20	A58 Lim T88	- 000
- Limousine / Variant	00-140	255/30R20	A01 A58 Car K8h Lim R03 T88 T92	
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	225/35R20	A57 Lim T90	-
- incl. Facelift 2019	88-206	235/35R20 235/35R20	A57 Car Lim T88 T92	-
moi. I accint 2013	00-∠U0	<u></u> 233/33H2U	MOT GALLIIII 188 192	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

				Seite 13 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	Т90	A12 A14 A18
3C `´	115	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	255/30R20	A01 K8h R03 T92	V20 VoA S02
0307*41				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	B46 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	A59 T95	S01
e1*2001/116*0189*;	177-246	255/35R20	NoD T97	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A18
5N				A57 S02
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A18
5N				A57 KMV S02
e1*2001/116*				
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A18
5N				A57 S02
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	05.100	005/40500	T00	A40 A44 A40
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A18
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH S02
e1*2001/116*				
0450*24; e1*2007/46* 0487*15				
- ab Modell 2016				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
	110 100	225/40000	TOG	A12 A14 A18
VW Tiguan (II) Allspace 5N	110-180	235/40R20	T96	A57 S02
e1*2001/116*	110-180	235/45R20		AU1 302
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
- moi. i autili 2021				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 14 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T e1*2001/116*	81-140 81-140 81-140	225/35R20 235/30R20 235/35R20	K1a K2b K6g T90 K1c K2b K3c K6h T88 K1c K2b K3c K6h T92	A01 A12 A14 A18 A58 S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	01-140	203/331120	NTC N2D N3C NOIT 192	

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Gesch V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 22

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B46** Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm an Achse 1.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 22

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 22

- **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, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 22

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K8a An Achse 2 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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 22

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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 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.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 22

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 21 von 22

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:

225/35R20	255/30R20, 265/30R20
235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
235/35R20	265/30R20, 275/30R20
235/45R20	255/40R20, 265/40R20
235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
235/55R20	285/45R20
245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
245/40R20	275/35R20, 285/35R20
245/45R20	275/40R20, 285/40R20
255/30R20	295/25R20, 305/25R20
	285/30R20, 295/30R20
	285/35R20, 295/35R20
	285/40R20
	285/45R20
	305/25R20, 325/25R20
	295/30R20, 305/30R20
	295/35R20, 305/35R20
	295/40R20
	295/45R20
	305/30R20
	305/35R20, 315/35R20
	305/40R20
	335/30R20
	325/35R20
295/35R20	335/30R20, 345/30R20
	235/35R20 235/45R20 235/50R20 235/55R20 245/30R20 245/35R20 245/40R20 245/45R20

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (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).



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55804422 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX20H2 Typ LUNICA 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 22

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

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.

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

Lambsheim, 24. Juli 2025

thurs

Schmidt 00452142.DOCX

sw