

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 13

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TOTALE
Typ TOTALE 2185
Radgröße 8,5JX21 EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3 to 1 g		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
TOTA85214 2118	TOTALE 2185 5X108 ET42 / ohne Ring	5/108/63,4	42	800	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54874

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung TOTALE 2185...(s.o.)

Radgröße 8,5JX21 EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	_
S02	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S04	Serienschraube M14x1,5 (2-teilig)	Kegel 60°	140	33,5
S05	Mutter M14x1,5 Festigkeitsklasse 10	Kegel 60°	220	-
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S08	Mutter M14x1,5 Festigkeitsklasse 10	Kegel 60°	204	_
S09	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5
S10	Serienschraube M14x1,5 (2-teilig)	Kegel 60°	180	33,5

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 Ford Jaguar

Land Rover Lynk&Co
Polestar Smart

Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 13

U la cada la la la cada la la cada de la cad	LAM Davaiala	Deifer	Defeabase Authorise and	A £1 = = = =
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			rillweise	Hinweise
Ford Edge	132-155	245/40R21		A12 A14 A18
SBF	132-155	255/40R21		A56 S05
e1*2007/46*	132-133	255/40H21		A36 303
1524*00-02				
Ford Edge	110-175	245/40R21		A12 A14 A18
SBF	110-175	255/40R21		A57 S05
e1*2007/46*	110-175	255/40H21		A37 303
1524*03				
ab MJ 2019				
	88-177	245/35R21	K1a K3h K5d T96	A01 A12 A14
Ford Galaxy (III) WA6, WAH6	00-177	243/33021	KTA KSII KSU 196	A18 A58 MHy
e13*2001/116*				NoE S05
0185*24;				NOE 303
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016 (MK3)				
	85-178	045/20001	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
Ford Kuga (II) DM2		245/30R21	•	A18 A57 S07
e13*2001/116*	85-178	245/35R21	G01 K1a K1b K2b	A 10 A57 S07
0109*31	85-178	255/30R21	K1c K2b T93	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016				
	00.140	045/40001	I/C·	A01 A12 A14
Ford Kuga (III) DFK	88-140 88-140	245/40R21 255/35R21	K6y	A18 A57 NoP
e13*2007/46*2188*		+	K4w K6y	S07
- incl. Facelift 2024	88-140	255/40R21	K4w K6y	307
	111 110	245/40R21	K6y	A01 A12 A14
Ford Kuga (III) PHEV DFK, DFHK	111, 112 111, 112	255/35R21	K4w K6y	A18 A58 S07
e13*2007/46*2188*;	111, 112	255/35R21 255/40R21	K4w K6y	A 10 A30 307
e13*2018/858*	111, 112	255/40021	K4W KOy	
00042*				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
Ford Mustang Mach-E	100-140	245/40R21	K2b T00	A01 A12 A14
LSK, LSBK	100 170	L +0/ +01 (L 1		A18 A57 S08
e13*2007/46*2387*;				
e1*2018/858*00365*				
- Elektro				
Ford S-Max (II)	88-177	245/35R21	K1a K2b K3h K5d T96	A01 A12 A14
WA6, WAH6	88-177	255/30R21	K1a K2b K3h K4i K5d T93	A18 A57 MHy
e13*2001/116*	00 177	200,001121	TO THE ROLL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOT	NoE S05
0185*24;				1.52.555
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016				
Jaguar F-Pace	120-280	265/45R21		A12 A14 A18
DC	1.23.200			A57 S06
				1.0. 000
e11*2007/46*3324*;				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.	120-283	255/30R21	T93	A12 A14 A18 Lim S01
Jaguar XF JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-280	255/30R21	K1a T93	A01 A12 A14 A18 A58 Lim S01
Land Rover Discovery Sport LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00-02 - bis Modelljahr 2019	110-213 110-213	245/40R21 255/40R21		A12 A14 A18 A57 S03
Land Rover Discovery Sport LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020	120-213 120-213 120-213	235/45R21 245/40R21 245/45R21	T01 T00 T96	A12 A14 A18 A57 MpH S03
Land Rover Range-Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213 110-213 110-213	245/40R21 255/35R21 255/40R21		A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe Y85 S02
Land Rover Range-Rover Evoque LZ e5*2007/46*0076*	110-221 110-221 110-221 110-221	235/45R21 245/40R21 245/45R21 245/45R21	R09 A01 G92	A12 A14 A18 A57 MpH S03
Land Rover Range-Rover Velar LY e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057*	132-294	265/45R21	AUT G52	A12 A14 A18 A56 NoP S02
Land Rover Range-Rover Velar LY e5*2007/46*1057* - Plug-in Hybrid	221	265/45R21		A12 A14 A18 A56 S02
Lynk & Co 01 CX11 e9*2018/858*11641* - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2025	102 102	245/35R21 255/35R21	K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Handalah anakahan mar	LW Dawaiala	Deifers	Delfanlana Auflana an oad	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
_ynk & Co 01	105	245/35R21	K2b	A01 A12 A14
3X6 99*2018/858*11032* Hybrid	105	255/35R21	K1a K1b K2b	A18 A58 NoP S04
ynk & Co 01 PHEV	132	245/35R21	K2b	A01 A12 A14
3X6 9*2018/858*11032* Plug-in Hybrid	132	255/35R21	K1a K1b K2b	A18 A58 S04
ynk & Co 02	75 (200)	235/40R21	T98	A12 A14 A18
335	75 (200)	245/35R21	Т96	A58 S04
9*2018/858*11646*	75 (200)	245/40R21		
Elektro	75 (200)	255/35R21	Т98	
Polestar 4	75, 150	255/45R21	A32	A14 A18 A57
4 99*2018/858*11568* Elektro	75, 150	265/45R21	A12	B92 Lim Z20 S04
Smart #3	75, 116	245/35R21	T96	A12 A14 A18
HC11 e1*2018/858*00349* Elektro	75, 116	255/35R21	A01 K5v	A57 S10
Polestar 2	80,160	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
V e9*2007/46*6834*; e9*2018/858* 11085*00-03 · Elektro · bis Modelljahr 2023	80,160	255/35R21	K1a K1b K2a K2b K3i K5w T98	A18 A57 B66 Lim V10 S04
Polestar 2	192	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
/ e9*2018/858* I 1085*04 AWD, Allrad Elektro ab Modelljahr 2024	192	255/35R21	K1a K1b K2a K2b K3i K5w T98	A18 A56 B66 Lim V10 S04
Polestar 2	109-141	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
e9*2018/858* I 1085*04 RWD, Heckantrieb Elektro ab Modelljahr 2024	109-141	255/35R21	K1a K1b K2a K2b K3i K5w T98	A18 A58 AHa B66 Lim V10 S04
/olvo EX30	75, 116	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
))	75, 116 75, 116	255/30R21	K1a K1b K2a K2b T93	A18 A57 S04
- e9*2018/858*11478* Elektro	75, 116	255/35R21	K1a K1b K2a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo S60	120-240	245/30R21	GV2 K1a K2b LV4 T91	A01 A12 A14
Z				A18 A57 KOV
e4*2007/46*				Lim NBF NoP
1315*05				S04
Volvo S60CC, V60CC	110-187	245/30R21	K1a K1b K5w T91 T95	A01 A12 A14
F	110-187	255/30R21	K1c K2b K3s K4i K5w	A18 A57 Car
e9*2007/46*0023*				KMV Lim S09
- Cross Country				
Volvo S90, V90	110-240	245/30R21	A01 LV9 T91	A12 A14 A18
P	110-240	245/30R21	RV9 T91	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	245/35R21	A01 GV1 LV9	Lim NBF NoP
	110-240	245/35R21	R09	S04
	110-240	255/30R21	A01 LV9 T93	
	110-240	255/30R21	RV9 T93	
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/35R21	A01 GV2 LV9 T96	A12 A14 A18
P	186-235	245/35R21	RV9 T96 Z20	A56 B65 Car
e4*2007/46*1067*				KOV Lim S04
- Twin Engine Hybrid				
Volvo V60	110-240	245/30R21	GV2 K1a K2b LV4 T91	A01 A12 A14
Z				A18 A57 Car
e4*2007/46*1315*				KOV NBF NoP
				S04
Volvo V60 CC	110-186	245/35R21	K1c K2c K3i K3s K5c K5x K6w	A01 A12 A14
Z	110-186	255/30R21	K1c K2c K3i K5c K5x K6w T93	A18 A56 Car
e4*2007/46*1315*				KMV NBF NoP
- Cross Country				S04
Volvo V90 CC	120-240	245/35R21	K1a K2b	A01 A12 A14
P	120-240	245/40R21	K1a K2b	A18 A56 KMV
e4*2007/46*1067*01	120-240	255/35R21	K1c K2b	NBF NoP S04
- Cross Country			1.42	1.21.112.11
Volvo XC40	95-184	245/35R21	K2b	A01 A12 A14
X	95-184	245/40R21	K2b	A18 A57 MpH
e9*2007/46*3146*	95-184	255/35R21	K1a K1b K2a K2b K6v	NoE S04
Volvo XC60	110-240	245/40R21	K1a K1b	A01 A12 A14
U	110-240	255/40R21	K1c K2c	A18 A57 KOV
e4*2007/46*1220*				NoP S04
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	110.010	0.45/40504		A40 A44 A40
Volvo XC60	110-240	245/40R21	A 0.4 1/4 - 1/41-1/0	A12 A14 A18
U - 4*0007/40*1000*	110-240	255/40R21	A01 K1a K1b K2c	A57 KMV NoP
e4*2007/46*1220*				X5V S04
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	\			
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	245/40R21		A12 A14 A18
U e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungssatz	110-240	255/40R21		A57 KMV NoP X6V S04
für 9 Zoll Breite Serie	400.005	0.45/40004		001 010 011
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235 186-235	245/40R21 255/40R21	K1a K1b K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A56 BW7 KOV P40 S04
Volvo XC60 T6/T8	186-235	245/40R21		A12 A14 A18
U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	186-235	255/40R21	A01 K1a K1b K2c	A56 BW7 KMV P40 X5V S04
Volvo XC60 T6/T8	186-235	245/40R21		A12 A14 A18
U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	255/40R21		A56 BW7 KMV P40 X6V S04
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/30R21	K1c K2b K42 K46 T93	A01 A12 A14 A18 Car KMV S09

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 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 13

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 13

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.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

B65 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

B66 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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.

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.

G92 Ist 21 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.

GV1 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 13

- **GV2** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 13

K4w An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

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

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

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

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

LV4 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 13

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 13

- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- V10 Es sind auf der Vorder- und Hinterachse nur gleiche Reifengrößen zulässig.
- **X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Mai 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2185

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 14. Mai 2025

1 thurs

Schmidt 00447302.DOCX