

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 11

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TOTALE
Typ TOTALE 2195
Radgröße 9,5JX21 EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3 to 1 g		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
TOTA95212 5154	TOTALE 2195 5X112 ET25 / ohne Ring	5/112/66,6	25	965	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54868

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung TOTALE 2195...(s.o.)

Radgröße 9,5JX21 EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	30
S02	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	33
S03	Schraube M14x1,25 (2-tlg. mitgel.)	Kegel 60°	140	32,4

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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
BMW 5er-Reihe (VIII)	120-210	245/35R21	K2b T96	A01 A12 A14
G6L	120-210	255/35R21	K2a K2b T98	A18 A57 B6K
e1*2018/858*00316*	120-210	275/30R21	K2c K4i K6g K6i K8h R03 T98	L06 Lim NoP
	120-210	285/30R21	K2c K4i K6h K6i K8m R03 T00	V21 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 5er-Reihe (VIII) 530e	120, 140	245/35R21	R02 T96	A01 A12 A14
G6L `´´	120, 140	245/35R21 HL	K2b T99	A18 A57 B6K
e1*2018/858*00316*	120, 140	255/35R21	R02 T98	L06 Lim V21
- Plug-in Hybrid	120, 140	255/35R21 HL	K2a K2b T01	S01
	120, 140	285/30R21	K2c K4i K6h K6i K8m R03 T00	
BMW 5er-Reihe (VIII) 550e	230	245/35R21	R02 T96	A01 A12 A14
G6L	230	245/35R21 HL	K2b T99	A18 A56 B6K
e1*2018/858*00316*	230	255/35R21	R02 T98	L06 Lim V21
- Plug-in Hybrid	230	255/35R21 HL	K2a K2b T01	S01
	230	285/30R21	K2c K4i K6h K6i K8m R03 T00	
BMW 5er-Touring (VIII)	120-210	245/35R21	R02 T96	A01 A12 A14
G6K	120-210	245/35R21 HL	K2b T99	A18 A57 B6K
e1*2018/858*00360*	120-210	255/35R21	K2a K2b T98	Car L06 NoP
	120-210	275/30R21	K2c K4i K6g K6i K8h R03 T98	V21 S01
	120-210	285/30R21	K2c K4i K6h K6i K8m R03 T00	
BMW 5er-Touring (VIII)	120, 140	245/35R21	R02 T96	A01 A12 A14
530e	120, 140	245/35R21 HL	R02 T99	A18 A57 B6K
G6K	120, 140	255/35R21	R02 T98	Car L06 V21
e1*2018/858*00360*	120, 140	255/35R21 HL	R02 T01	S01
- Plug-in Hybrid	120, 140	285/30R21	K2c K4i K6h K6i K8m R03 T00	
	120, 140	285/30R21 HL	K2c K4i K6h K6i K8m R03 T03	
BMW 5er-Touring (VIII)	230	245/35R21	R02 T96	A01 A12 A14
550e	230	245/35R21 HL	R02 T99	A18 A56 B6K
G6K	230	255/35R21	R02 T98	Car L06 V21
e1*2018/858*00360*	230	255/35R21 HL	R02 T01	S01
- Plug-in Hybrid	230	285/30R21 HL	K2c K4i K6h K6i K8m R03 T03	
BMW 6er GT	120-265	245/35R21	T96	A12 A14 A18
G6GT	120-265	255/35R21	A01 G01 T98	A57 L06 Lim
e1*2007/46*1791*	120-265	275/30R21	A01 K2a K2b R03 T98	V21 S02
- incl. Facelift 2020	120-265	285/30R21	A01 K2c K6g K6i K8h R03 T00 T96	
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/35R21	K2b T96	A01 A12 A14
7L	155-390	255/35R21	G01 K2b T98	A18 A57 A60
e1*2007/46*0276*10	155-390	275/30R21	K2b R03 T98	L05 Lim MpH
- ohne Allradlenkung	155-390	285/30R21	K2c K6g R03 T00 T96	V21 S02
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/35R21	K2b T96	A01 A12 A14
7L	155-390	255/35R21	G01 K2b T98	A18 A57 A60
e1*2007/46*0276*10	155-390	275/30R21	K2b K6g R03 T98	L04 Lim MpH
- mit Allradlenkung	155-390	285/30R21	K2c K6h K8h R03 T00 T96	V21 S02
BMW i5	105, 127	255/35R21 HL	K1c K2b K5d T01	A01 A12 A14
G6E	105, 127	285/30R21 HL	K2c K4i K6g K6i K8h R03 T03	A18 A57 B6K
e1*2018/858*00317* - Elektro				L06 Lim V21 S01
BMW i5 M60 xDrive	127	255/35R21 HL	K1c K5d R02 T01	A01 A12 A14
G6E	127		K2c K4i K6g K6i K8h R03 T03	A18 A56 B6K
e1*2018/858*00317* - Elektro				L06 Lim V21 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

		D ''	D 11 1 1	Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW i5 M60 xDrive	127	255/35R21 HL	K1c K5d R02 T01	A01 A12 A14
ouring 66E 1*2018/858*00317* Elektro	127		K2c K4i K6g K6i K8h R03 T03	A18 A56 B6K Car L06 V21 S01
BMW i5 Touring	105, 127	255/35R21 HL	K1c K5d R02 T01	A01 A12 A14
G6E e1*2018/858*00317* Elektro	105, 127		K2c K4i K6g K6i K8h R03 T03	A18 A57 B6K Car L06 V21 S01
BMW iX	102	255/50R21	K2b R70	A01 A07 A12
BMWi-N	102	265/45R21	K2b	A14 A18 A56
1*2018/858*00109*	102	275/45R21	K2b	L05 S03
Elektro	102	285/45R21	K1a K1b K2b	
BMW iX3	80 (210)	245/40R21	K1a R02 T00	A01 A12 A14
3XE	80 (210)	255/40R21	G01 K1a K2b T02	A18 A58 V21
1*2007/46*2130*	80 (210)	275/35R21	K2b K4i K6v R03 T03	S02
	80 (210)	285/35R21	K2c K4i K6x R03	
MW X3	100-210	245/40R21	K2b R03 T00 T96	A01 A12 A14
3X	100-210	255/35R21	K2b T98	A18 A57 NoP
1*2007/46*1797*	100-210	255/40R21	G01 K2b R03	V21 S02
	100-210	265/35R21	K1a K2b K3i K4i K5v K6v	
	100-265	245/40R21	R02	
	100-265	255/40R21	G01 R02	
	100-265	275/35R21	K2b K4i K6v R03	
	100-265	285/35R21	K2c K4i K6x R03	
BMW X3	120-145	245/40R21	Т00	A12 A14 A18
3XN	120-145	255/40R21	T02 T98	A56 NoE NoF
1*2018/858*00409*	120-145	275/35R21	R03 T03 T99	V21 S02
	120-145	285/35R21	A01 K2a K2b R03	
MW X3 e30 xDrive	140	245/40R21	Т00	A12 A14 A18
3XN	140	255/40R21	T02	A56 V21 S02
1*2018/858*00409*	140	275/35R21	R03 T03	
Plug-in Hybrid	140	285/35R21	A01 K2a K2b R03	
MW X3 M, X4 M -	353, 375	255/40R21	M+S T02	A12 A14 A18
Competition 34XM				A56 S02
1*2007/46*1988*				
MW X3 M50 xDrive	280	245/40R21	M+S T00	A12 A14 A18
3XN	280	255/40R21	M+S T02 T98	A56 NoE NoF
1*2018/858*00409*	280	275/35R21	M+S R03 T03 T99	V21 S02
	280	285/35R21	A01 K2a K2b M+S R03	
MW X3 xDrive30e	120,135	245/40R21	K2b T00	A01 A12 A14
i3X	120,135	255/40R21	G01 K2b T02	A18 A56 V21
1*2007/46*1797*	120,135	265/35R21	K1a K2b K3i K4i K5v K6v T01	S02
Plug-in Hybrid	120,135	275/35R21	K2b K4i K6v R03	
	120,135	285/35R21	K2c K4i K6x R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

		I		Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X4	120-210	245/40R21	R03 T00 T96	A12 A14 A18
G4X	120-210	255/35R21	A01 K2b T98	A56 NoP V21
e1*2007/46*1881*	120-210	255/40R21	A01 G01 K2b	S02
00.7 .0 .00	120-210	265/35R21	A01 K1a K2b K3i K4i K5v K6v	
	120-265	245/40R21	R02 T00 T96	
	120-265	275/35R21	A01 K2b K4i K6v R03	1
	120-265	285/35R21	A01 K2c K4i K6x R03	1
BMW X5 (IV)	155-250	265/40R21	K1a K1b T01 T05 193	A01 A07 A12
35X	155-250	275/40R21	K1c T07 193	A14 A18 A56
e1*2007/46*	155-250	285/35R21	K1c K2b K3z K5w T01 T05 193	L06 NoP S03
1918*00-14	155-250	285/40R21	K1c K2b K3z K5w 193	
incl. M-Paket	.00 200	200, 101121	THE RES NOT NOW 100	
BMW X5 (IV)	183-280	265/40R21	K1a K1b T05 X77 193	A01 A07 A12
35X	183-280	275/40R21	K1c T07 193	A14 A18 A56
e1*2007/46*1918*15	183-280	285/35R21	K1c K2b K3z K5w T05 X77 193	L06 NoP S03
ab Facelift 2023	183-280	285/40R21	K1c K2b K3z K5w T09 193	1
BMW X5 (IV) PHEV	155, 210	265/40R21	K1a K1b T05 193	A01 A07 A12
G5X	155, 210	275/40R21	K1c T07 193	A14 A18 A56
e1*2007/46*	155, 210	285/35R21	K1c K2b K3z K5w T05 193	L06 S03
1918*00-14	155, 210	285/40R21	K1c K2b K3z K5w 193	1
· Plug-in Hybrid	,			
BMW X5 (IV) PHEV	155, 230	275/40R21	K1c T07 193	A01 A07 A12
G5X	155, 230	285/40R21	K1c K2b K3z K5w T09 193	A14 A18 A56
e1*2007/46*1918*15				L06 S03
- Plug-in Hybrid				
- ab Facelift 2023				
BMW X5 M50 i/d (IV)	294, 390	275/40R21	K1c M+S 193	A01 A07 A12
G5X	294, 390	285/35R21	K1c K2b K3z K5w M+S T01 T05	
e1*2007/46*			193	L06 NBF S03
1918*00-14	294, 390	285/40R21	K1c K2b K3z K5w M+S 193	
BMW X5 M60 i (IV)	390	265/40R21	K1a K1b T05 X77	A01 A07 A12
G5X	390	275/40R21	K1c T07	A14 A18 A56
e1*2007/46*1918*15	390	285/35R21	K1c K2b K3z K5w T05 X77	L06 NoP S03
ab Facelift 2023	390	285/40R21	K1c K2b K3z K5w T09	
BMW X6 (III)	155-250	265/40R21	K1a K1b T01 T05	A01 A07 A12
G6X	155-250	275/40R21	K1c	A14 A18 A56
e1*2007/46*2020*	155-250	285/35R21	K1c K3z K5w T01 T05	L06 NoP S03
	155-250	285/40R21	K1c K3z K5w	
BMW X6 M50 i/d (III)	294, 390	275/40R21	K1c M+S 193	A01 A07 A12
G6X	294, 390	285/35R21	K1c K3z K5w M+S T01 T05 193	A14 A18 A56
e1*2007/46*2020*	294, 390	285/40R21	K1c K3z K5w M+S 193	L06 NoP S03
BMW X7	155-250	275/45R21	A01 K1a K3i T07 T10 193	A07 A12 A14
G7X	155-390	265/45R21	M+S T08 193	A18 A56 L06
e1*2007/46*1952*	155-390	275/45R21	A01 K1a K3i M+S T07 T10 193	S03
- mit M-Paket -	155-390	285/45R21	A01 K1a K3i 193	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
BMW X7	155-250	265/45R21	M+S T08 193	A07 A12 A14
G7X	155-250	275/45R21	A01 K1a K2b K3i T07 T10 193	A18 A56 L06
e1*2007/46*1952*	155-250	285/45R21	A01 K1c K2a K2b K3i 193	S03

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäh	nigkeit (%	5)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 6 von 11

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 1930 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.
- **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.
- **B6K** Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit 6-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55805423 (2. Ausfertigung)

Seite 7 von 11

- 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.
- 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.
- K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3z An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung über Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte K5d 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.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K5w Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante K6h 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 11

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.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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.

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.

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

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

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

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55805423 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 11

- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T08** Reifen (LI 108) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2000 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.
- **T09** Reifen (LI 109) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2060 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.
- **T10** Reifen (LI 110) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2120 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 10 von 11

V21 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Voluelaciise	rinteractise
Nr. 1	235/40R21	265/35R21
Nr. 2		
	235/45R21	255/40R21, 265/40R21
Nr. 3	245/30R21	295/25R21
Nr. 4	245/35R21	275/30R21, 285/30R21
Nr. 5	245/40R21	275/35R21, 285/35R21
Nr. 6	245/45R21	275/40R21
Nr. 7	255/30R21	295/25R21, 305/25R21
Nr. 8	255/35R21	285/30R21, 295/30R21
Nr. 9	255/40R21	285/35R21
Nr. 10	255/45R21	275/40R21, 285/40R21, 295/40R21
Nr. 11	255/50R21	285/45R21
Nr. 12	265/35R21	295/30R21, 305/30R21, 315/30R21
Nr. 13	265/40R21	295/35R21, 305/35R21
Nr. 14	265/45R21	295/40R21
Nr. 15	275/35R21	315/30R21, 325/30R21
Nr. 16	275/40R21	305/35R21, 315/35R21
Nr. 17	275/45R21	315/40R21
Nr. 18	275/50R21	315/45R21
Nr. 19	285/35R21	325/30R21
Nr. 20	285/40R21	315/35R21
Nr. 21	285/45R21	315/40R21, 325/40R21
· · · · · - ·		5.5, .5E., 6E6, 101.E.

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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Mai 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5JX21 EH2+ Typ TOTALE 2195

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 11

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 23. Mai 2025

1 thurs

Schmidt 00447937.DOCX