

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 10

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

Modell FENDER
Typ FENDER 2085
Radgröße 8,5J X 20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3 s		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
FEND85203 0154	FENDER 2085 5X112 ET30 / ohne Ring	5/112/66,6	30	775	2280

Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 2, Gutachten Nummer 55810023, Ausfertigung 2 (KBA-NUMMER 55298, RADTYP FENDER 2095) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55299

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

Radgröße 8,5J X 20H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	17.71(1)	27,5

#### 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 BMW

Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# TÜVRheinland®

## Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55810223 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 2 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 2er Coupé	115-180	225/35R20	R02 T90	A12 A14 A16
G2C				A18 A58 Cpe
e1*2018/858*00123*				NoP V20 Vn2
				VA1 S01
BMW 3er-Reihe (VII)	85-210	225/35R20	R02	A01 A12 A14
G3L `´				A16 A18 A57
e1*2007/46*1947*				Lim NoP V20
				VA1 S01
BMW 3er-Reihe (VII)	120-135	225/35R20	R02	A01 A12 A14
Hybrid				A16 A18 A57
G3L				Lim V20 VA1
e1*2007/46*1947*				S01
- Plug-in Hybrid				
BMW 3er-Touring (VII)	85-210	225/35R20	R02 T90	A01 A12 A14
G3K				A16 A18 A57
e1*2007/46*2017*				Car NoP V20
				VA1 S01
BMW 4er Gran Coupé	120-210	235/35R20	A01 R02 R37 T92	A12 A14 A16
G4C	120-210	245/35R20	R02 T95	A18 A57 Lim
e1*2018/858*00122*	120-210	255/35R20	A01 K3s R02 T93 T97	NoE NoP V20
				VJ2 Vn1 VA1
				S01
BMW 4er-Cabrio	120-210	225/35R20	R02 T90	A01 A12 A14
G3C				A16 A18 A58
e1*2007/46*2126*				Cbo NoP V20
				VA1 S01
BMW 4er-Coupé	120-210	225/35R20	R02 T90	A01 A12 A14
G3C				A16 A18 A57
e1*2007/46*2126*				Cpe NoP V20
				VA1 S01
BMW 5er-Reihe (VII)	100-265	235/35R20	R02 R37 T92	A12 A14 A16
G5L	100-265	245/35R20	R02	A18 A57 L06
e1*2007/46*1688*				Lim MpH V20
				Vn2 VA1 S01
BMW 5er-Reihe (VIII)	120-210	245/40R20	R02	A12 A14 A16
G6L	120-210	255/40R20	A01 R02	A18 A57 B6K
e1*2018/858*00316*				L06 Lim NoP
D101/5 D # 0 000 = 2 1	1.00	0.45/40555	lpae.	V20 VA1 S01
BMW 5er-Reihe (VIII) 530e	-	245/40R20	R02	A12 A14 A16
G6L	120, 140	255/40R20	A01 R02	A18 A57 B6K
e1*2018/858*00316*				L06 Lim V20
- Plug-in Hybrid		<u> </u>		VA1 S01
BMW 5er-Reihe (VIII) 550e		245/40R20	R02	A12 A14 A16
G6L	230	255/40R20	A01 R02	A18 A56 B6K
e1*2018/858*00316*				L06 Lim V20
- Plug-in Hybrid				VA1 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 5er-Touring (VII)	100-265	235/35R20	R02 R37 T92	A01 A12 A14
G5K e1*2007/46*1750*	100-265	245/35R20	R02 T95	A16 A18 A57 Car F40 L06 NoP V20 VA1 S01
BMW 5er-Touring (VIII)	120-210	245/40R20	R02	A12 A14 A16
G6K e1*2018/858*00360*	120-210	255/40R20	A01 R02	A18 A57 B6K Car L06 NoP V20 VA1 S01
BMW 5er-Touring (VIII)	120, 140	245/40R20	R02	A12 A14 A16
530e G6K e1*2018/858*00360* · Plug-in Hybrid	120, 140	255/40R20	A01 R02	A18 A57 B6K Car L06 V20 VA1 S01
BMW 5er-Touring (VIII)	230	245/40R20	R02 T99	A12 A14 A16
550e G6K e1*2018/858*00360* · Plug-in Hybrid	230	255/40R20	A01 R02	A18 A56 B6K Car L06 V20 VA1 S01
BMW 6er GT	120-265	245/40R20	R02 T95 T99	A12 A14 A16
G6GT e1*2007/46*1791* · incl. Facelift 2020	120-265	255/40R20	A01 G01 R02 T01 T97	A18 A57 L06 Lim V20 VA1 S01
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/40R20	R02	A12 A14 A16
7L e1*2007/46*0276*10 ohne Allradlenkung	155-390	255/40R20	A01 G01 R02	A18 A57 A60 L05 Lim MpH V20 VA1 S01
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/40R20	R02	A12 A14 A16
7L e1*2007/46*0276*10 mit Allradlenkung	155-390	255/40R20	A01 G01 R02	A18 A57 A60 L04 Lim MpH V20 VA1 S01
BMW 8er Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906*	235-250	245/35R20	R02 T95	A01 A12 A14 A16 A18 A57 L06 Lim V20 VA1 S01
BMW 8er-Reihe G8C e1*2007/46*1906* · Coupé, Cabrio	235-250	245/35R20	R02 T91 T95	A01 A12 A14 A16 A18 A57 Cbo Cpe L06 V20 VA1 S01
BMW i4 eDrive	80, 105	245/35R20	R02 T95	A12 A14 A16
G4C e1*2018/858*00122* · Elektro	80, 105	255/35R20	A01 K3s R02 T97	A18 A58 Lim V20 VJ2 Vn1 VA1 S01
BMW i5	105, 127	245/40R20	R02 T99	A12 A14 A16
G6E e1*2018/858*00317* · Elektro	105, 127	255/40R20	A01 R02	A18 A57 B6K L06 Lim V20 VA1 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW i5 M60 xDrive G6E e1*2018/858*00317* - Elektro	127 127	245/40R20 255/40R20	R02 T99 A01 R02	A12 A14 A16 A18 A56 B6K L06 Lim V20 VA1 S01
BMW i5 M60 xDrive Touring G6E e1*2018/858*00317* - Elektro	127 127	245/40R20 255/40R20	R02 T99 A01 R02	A12 A14 A16 A18 A56 B6K Car L06 V20 VA1 S01
BMW i5 Touring G6E e1*2018/858*00317* - Elektro	105, 127 105, 127	245/40R20 255/40R20	R02 T99 A01 R02	A12 A14 A16 A18 A57 B6K Car L06 V20 VA1 S01
BMW M240i G2C e1*2018/858*00123*	275	225/35R20	R02 T90	A12 A14 A16 A18 A57 Cpe NoP V20 Vn2 VA1 S01
BMW M340 i/d (VII) G3L e1*2007/46*1947*	250, 275	225/35R20	R02	A01 A12 A14 A16 A18 A56 Lim V20 VA1 S01
BMW M440 Cabrio G3C e1*2007/46*2126*	250, 275	225/35R20	R02 T90	A01 A12 A14 A16 A18 A57 Cbo NoP V20 VA1 S01
BMW M440 i/d Coupé G3C e1*2007/46*2126*	250, 275	225/35R20	R02 T90	A01 A12 A14 A16 A18 A57 Cpe NoP V20 VA1 S01
BMW M440i xDrive Gran Coupé G4C e1*2018/858*00122*	275 275	245/35R20 255/35R20	R02 T95 A01 K3s R02 T97	A12 A14 A16 A18 A56 Lim NoP V20 VJ2 Vn1 VA1 S01
BMW M550 i/d xDrive (VII) G5L e1*2007/46*1688*	294-390	245/35R20	R02	A12 A14 A16 A18 A56 L06 Lim V20 VA1 S01
BMW M550d xDrive Touring (VII) G5K e1*2007/46*1750*02	294	245/35R20	R02 T95	A01 A12 A14 A16 A18 A56 Car F40 L06 V20 VA1 S01
BMW M850i xDrive G8C e1*2007/46*1906* - Coupé, Cabrio	390	245/35R20	R02 T95	A01 A12 A14 A16 A18 A56 Cbo Cpe L06 V20 VA1 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW M850i xDrive Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906*	390	245/35R20	R02 T95	A01 A12 A14 A16 A18 A56 L06 Lim V20 VA1 S01
BMW X3	100-210	235/45R20	R02	A12 A14 A16
G3X	100-265	245/45R20	R02	A18 A57 NoP
e1*2007/46*1797*	100-265	255/40R20	R02	V20 Vn2 VA1 S01
BMW X3 xDrive30e	120,135	235/45R20	R02	A12 A14 A16
G3X	120,135	245/45R20	R02	A18 A56 V20
e1*2007/46*1797* - Plug-in Hybrid	120,135	255/40R20	R02	Vn2 VA1 S01
BMW X4	120-210	235/45R20	R02	A12 A14 A16
G4X	120-265	245/45R20	R02	A18 A56 NoP
e1*2007/46*1881*	120-265	255/40R20	R02	V20 Vn2 VA1 S01
BMW Z4 M40i G4Z e1*2007/46*1949*	250	255/30R20	M+S R02	A12 A14 A16 A18 A58 Cbo V0Z VA1 S01
Toyota Supra	145, 190	225/35R20	R02	A12 A14 A16
JTSC, JBSC	145, 190	255/30R20	R02 Vn1	A18 A58 Cpe
e1*2007/46*1982* e1*2007/46*1983*	145-250	255/30R20	M+S R02	V0Z VA1 S01

Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 2, Gutachten Nummer 55810023, Ausfertigung 2 (KBA-NUMMER 55298, RADTYP FENDER 2095) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 6 von 10

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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 10

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, ...).

**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.

F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.

**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.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 10

- **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.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 9 von 10

**V0Z** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr. Nr.	-	225/35R20 245/30B20	265/30R20 295/25R20
Nr.	_	255/30R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 305/25R20
Nr.	4	265/30R20	285/30R20

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

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

Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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

VA1 Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 2, Gutachten Nummer 55810023, Ausfertigung 2 (KBA-NUMMER 55298, RADTYP FENDER 2095) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ FENDER 2085

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 10

**VJ2** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R20 255/35R20

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.

Vn1 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 1 Nennbreite größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Mai 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2023.

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

Lambsheim, 9, Mai 2025

1. Thurs

Schmidt 00447041.DOCX