Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19EH2+ Typ DEA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Phairland Group

Seite 1 von 6

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

Modell DEA
Typ DEA 1985
Radgröße 8,5JX19EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD 5X120	DEA 1985 PCD 5X120 ET35 / ohne Ring	5/120/72,6	35	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51687

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung DEA 1985 (s.o.) Radgröße 8,5JX19EH2+ Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810117 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5JX19EH2+ Typ DEA 1985 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er GT	100-250	225/40R19	R02	A12 A14 A18
3-V, 3K-N1	100-250	235/40R19	R02	A57 Flh V19
e1*2007/46*0559*;	100-250	245/40R19	R02	VA1 S02
e24*2007/46*0022*05-	100-250	255/40R19	A01 K1a R02	
BMW 3er-Reihe	85-265	225/35R19	R02	A12 A14 A18
3L	85-265	225/40R19	R02	A57 Lim V19
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/35R19	R02	VA1 S02
- ab Modell 2012 - incl. Facelift 2015	85-265	245/35R19	A01 K1b R02	
BMW 3er-Touring	85-265	225/35R19	R02 T84	A12 A14 A18
3K, 3K-N1	85-265	225/40R19	R02	A57 Car V19
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/35R19	R02	VA1 S02
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/35R19	A01 K1b R02	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2015				
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/35R19	R02 T84 T88	A12 A14 A18
3C	100-250	225/40R19	R02	A57 Lim V19
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/35R19	R02	VA1 S02
	100-250	245/35R19	A01 K1a R02	
	100-250	255/30R19	A01 K1a R02	
	100-250	255/35R19	A01 K1a R02	
BMW 4er-Reihe	100-250	225/35R19	Cbo Cpe R02 T84 T88	A12 A14 A18
3C	100-250	225/40R19	Cbo Cpe R02	A57 V19 VA1
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/35R19	Cbo Cpe R02	S02
	100-250	245/35R19	A01 Cbo Cpe K1a R02	
	100-250	255/30R19	A01 Cbo Cpe K1a R02	_
D1 014 5 D 11	100-250	255/35R19	A01 Cbo Cpe K1a R02	1 1 2 1 1 1 1 2
BMW 5er-Reihe	100-240	235/40R19	R02 R37	A12 A14 A18
5L e1*2007/46*0363*	100-330	245/40R19	R02	A58 L04 Lim
- mit Allradlenkung				V19 VA1 S02
BMW 5er-Reihe	100-240	235/40R19	R02 R37	A12 A14 A18
5L	100-240	245/40R19	R02	A57 L05 Lim
e1*2007/46*0363*	100 330	243/401(13	1102	V19 VA1 S02
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Touring	100-240	235/40R19	R02 R37	A12 A14 A18
5K, K-N1	100-330	245/40R19	R02	A58 Car F40
e1*2007/46*0455*,				L04 V19 VA1
e1*2007/46*0508*				S02
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Touring	100-240	235/40R19	R02 R37	A12 A14 A18
5K, K-N1	100-330	245/40R19	R02	A57 Car F40
e1*2007/46*0455*,				L05 V19 VA1
e1*2007/46*0508*				S02
- ohne Allradlenkung	000 007	005/405/6	 	100000000000000000000000000000000000000
BMW 6er-Reihe	230, 235	235/40R19	R02	A12 A14 A18
6C e1*2007/46*0562*	230-300	245/40R19	R02	Cbo Cpe L06 V19 VA1 S02
61 ZUU1/40 U30Z	1			V 19 VA 1 302

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810117 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19EH2+ Typ DEA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL



Seite 3 von 6

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. 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.

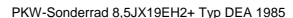
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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.
- **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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Prüfgegenstand

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810117 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL



Seite 4 von 6

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- 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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19EH2+ Typ DEA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TUV Rheinland Groun

Seite 5 von 6

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

N: 4 045/05D40 045/00D40 055/00D40	
Nr. 1 215/35R19 245/30R19, 255/30R19	05540
Nr. 2 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/3	25R19
Nr. 3 225/40R19 245/35R19, 255/35R19	
Nr. 4 225/45R19 245/40R19, 255/40R19	
Nr. 5 235/35R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/3	25R19
Nr. 6 235/40R19 265/35R19, 275/35R19	
Nr. 7 235/45R19 255/40R19	
Nr. 8 235/50R19 255/45R19	
Nr. 9 235/55R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19	
Nr. 10 245/30R19 305/25R19	
Nr. 11 245/35R19 275/30R19, 285/30R19	
Nr. 12 245/40R19 275/35R19, 285/35R19	
Nr. 13 245/45R19 275/40R19	
Nr. 14 245/50R19 275/45R19	
Nr. 15 255/30R19 305/25R19	
Nr. 16 255/35R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19	
Nr. 17 255/40R19 285/35R19, 295/35R19	
Nr. 18 255/45R19 285/40R19	
Nr. 19 255/50R19 285/45R19, 295/45R19	
Nr. 20 265/30R19 305/25R19, 315/25R19	
Nr. 21 265/35R19 295/30R19, 305/30R19	
Nr. 22 265/40R19 295/35R19	
Nr. 23 265/45R19 295/40R19	
Nr. 24 265/50R19 295/45R19	
Nr. 25 275/30R19 315/25R19	

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 denen in Anlage 2, Gutachten Nummer 55810217, Ausfertigung 1 (RADTYP DEA 199) für die Achse 2 genannten Radreifenkombination. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Dezember 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810117 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19EH2+ Typ DEA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 6

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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2017.

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, 8. Dezember 2017

Schmidt

TÜVRheinland

00284498.DOC