

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7,5 J x 17 EH2+

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7,5 J x 17 EH2+

Nummer der Genehmigung: **50485** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

G.M.P. GROUP S.R.L.

IT-24061 Albano Sant' Alessandro (BG)

 Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative: entfällt not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**REVEN 1775** 



#### DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **50485** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
an der Innen- bzw. Außenseite des Rades
on the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH DE-67245 Lambsheim

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **04.08.2017**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55048817 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **50485** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 3

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   siehe Prüfbericht
   see test report
- Die Genehmigung wird erweitert Approval extended



#### DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **50485** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Name des Genehmigungsinhabers hat sich geändert Name of the approval holder has changed

14. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

15. Datum: **21.09.2017** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen Information package



DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50485** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 21.09.2017 letztes Änderungsdatum: -- Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2. Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

REVEN 1775 21.05.2015 REVEN 1775 11.05.2017

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date

55807115 (1. Ausfertigung) 06.08.2015 55048817 (1. Ausfertigung) 04.08.2017

4. Beschreibung der Änderungen: Description of the changes

Name des Genehmigungsinhabers hat sich geändert Name of the approval holder has changed

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50485\*01

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### **KBA 50485**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 50485\*01

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 3

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellREVENTypREVEN 1775Radgröße7,5 J x 17 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
REV751734	REVEN 1775 - ET34 / ohne Ring	5/120/72,6	34	745	2150	4/2015
REV751737	REVEN 1775 - ET37 / ohne Ring	5/120/72,6	37	745	2150	4/2015
REV751743	REVEN 1775 - ET43 / ohne Ring	5/120/72,6	43	745	2150	4/2015

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 50485 Herstellerzeichen GMP Italia

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Radgröße
Finpreßtiefe
Herkunftsmerkmal
Herstellungsdatum
REVEN 1775...(s.o)
7,5J x 17EH2+
ET...(s.o)
Made in Italy
Monat und Jahr

#### Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

#### Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/120	34	745	2150
5/120	37	745	2150
5/120	43	745	2150

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	195/40R17	37	745
5/120	195/40R17	43	745

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	275/60R17	37	745
5/120	275/60R17	43	745

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 10,5 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Capriano del Colle beim Qualilab s.r.l. ab Mai 2015 durchgeführt.

#### Hinweise zum Sonderrad

Zusammenfassendes Gutachten GMPItaly -> GMP Group

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 3

#### **Anlagen**

Beschreibung	-	11.05.2017
Radzeichnung	REV751734	14.05.2015
Radzeichnung	REV751737	14.05.2015
Radzeichnung	REV751743	14.05.2015
Nabenkappenzeichnung	Coppetta Coprimozzo	10.06.2015
Verwendung	Anlage 1 bis 3	

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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, 4. August 2017



Coen 00276342.DOC

#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellREVENTypREVEN 1775Radgröße7,5J x 17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
REV751 737	REVEN 1775 - ET37 / ohne Ring	5/120/72,6	37	745	2150

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50485 Herstellerzeichen GMP Italia

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5J x 17EH2+
Einpresstiefe
Er...(s.o)
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
REVEN 1775...(s.o)
7,5J x 17EH2+
ET...(s.o)
Made in Italy
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5
S03	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S04	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	120	26
S05	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S06	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5
S07	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33

#### 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

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	205/50R17	K1c	A01 A12 A14
182, 1C	100-160	215/45R17	K1a T87 T88 T91	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/45R17	K1c T90	V17 S03
e1*2007/46*	225-240	205/50R17	K1c M+S	
0277*00-07	225-240	205/50R17	K1c R02	
- Coupé, Cabrio - incl. Facelift 2011	225-240	215/45R17	K1a M+S T91	
BMW 1er-Reihe	85-195	205/50R17	K1a	A01 A12 A14
187	85-195	215/45R17	K1a T87 T88 T91	A18 Flh V17
e1*2001/116* 0287*00-09	85-195	225/45R17	K1c	S03
BMW 1er-Reihe	66-195	205/50R17	K1a	A01 A12 A14
187, 1K2, 1K4	66-195	215/45R17	K1a T87 T88 T91	A18 Flh V17
e1*2001/116* 0287*10, e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007	66-195	225/45R17	K1a	S03
BMW 1er-Reihe	70-175	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1K2	70-175	215/45R17	K2b T87 T91	A18 A57 BW7
e1*2007/46*0273*04	70-175	225/45R17	K1a K2b	V17 Y84 S02
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2015 - 3 Türer	70-175	235/45R17	K1a K2a K2b K5b	
BMW 1er-Reihe	70-175	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1K4	70-175	215/45R17	K2b T87 T91	A18 A57 BW7
e1*2007/46*0283*04	70-175	225/45R17	K1a K2b	V17 Y85 S02
- ab Modelljahr 2012 - incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70-175	235/45R17	K1a K2a K2b K5b	
BMW 2er-Reihe	100-185	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
1C	100-185	215/45R17	K2b	A18 A57 BW7
e1*2007/46*0277*08	100-185	225/45R17	K1a K2b	Cbo Cpe V17
	100-185	235/45R17	K1a K2a K2b K5b	S02 .
BMW 3er-Allrad	135-170	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
346X	135-170	205/50R17	R37 T89 T93	B03 Car Lim
e1*98/14*,2001/116*	135-170	215/45R17	R37 T88 T91	V17 S03
0144*	135-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 T90 T91 T93	
	135-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	
BMW 3er-Compact	85-141	205/50R17	T89	A12 A14 A18
346K	85-141	215/45R17	T87 T88	B03 V17 S03
e1*98/14*0167*,	85-141	225/45R17	A01 K1a K56	
e1*2001/116*0167*	85-141	235/40R17	A01 K1c K2c K42 K56 R70	
BMW 3er-Reihe	66-125	215/45R17	K1a K42 R37	A01 A12 A14
3/CG	66-125	225/45R17	K1a K42 K37 K1a K42 L02 R37	A18 K2b R21
e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*	66-125	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	V17 S03

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	77-170	205/50R17	M+S R09 T89 T93	A12 A14 A18
346C, 346R	77-170	205/50R17	R37 T89 T93	Cbo Cpe R21
e1*98/14,2001/116*	77-170	215/45R17	T87 T88 T91	V17 S03
0112, 0146*	77-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 K56 T90 T91	
	77-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	
BMW 3er-Reihe	77-170	205/50R17	M+S R09 T89 T93	A12 A14 A18
346L	77-170	205/50R17	T89 T93	Car Lim V17
e1*97/27*0097*,	77-170	215/45R17	T87 T88 T91	S03
e1*98/14*0097*	77-170	225/45R17	A01 K1a K2b K42 T90 T91 T93	
	77-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 R70 T90	
BMW 3er-Reihe	85-160	205/50R17	A10 R37 T89 T93	A14 A18 B03
390L, -/X e1*2001/116* 0308*00-08, 0344*00-05	85-160	225/45R17	A10 T90 T91 T93 T94	Car Lim V17 S03
BMW 3er-Reihe	85-160	205/50R17	A32 T89 T93	A14 A18 B03
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008	85-160	225/45R17	A32 T91 T94	Car Lim V17 S03
BMW 3er-Reihe	90-147	205/50R17	A10 M+S R37 T89 T93	A14 A18 B03
392C, 390X, 3C e1*2001/116*0346*, e1*2001/116*0344*; e1*2007/46* 0316*00-07 - Coupé/Cabrio	90-147	225/45R17	A10 M+S T90 T91	Cbo Cpe S03
BMW 3er-Reihe	75-142	215/45R17	K1a K42 R37	A01 A12 A14
3B, 3/B	75-142	225/45R17	K1a K42 L02 R35 R37	A18 K2b R21
F920, e1*93/81*0016*	75-142	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	V17 S03
BMW 3er-Reihe	66-142	215/45R17	K1a K42 R37	A01 A12 A14
3C, 3/C	66-142	225/45R17	K1a K42 L02 R37	A18 K2b R21
F547, e1*93/81*0015*	66-142	235/40R17	K1c K41 K42 K45 K56 L02 R70	V17 S03
BMW 3er-Reihe	85-151	205/50R17	A11 T89 T93	A14 A18 A57
3L	85-151	205/55R17	A11 T91	BW7 Lim V17
e1*2007/46*0314*05	85-151	215/50R17	A11	S02
- ab Modell 2012	85-151	215/55R17	A11	
- incl. Facelift 2015	85-265	225/45R17	A11 T91	
	85-265	225/50R17	A32	
	85-265	235/45R17	A11	
	85-265	235/50R17	A01 A12 K2b	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				eite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	210-217	215/45R17	K1a K2b K42 M+S	A01 A12 A14
M3B, M3/B	210-217	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70	A18 B03 R21
G191,	236	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K56 M+S R09	S03
e1*93/81*0032*				
BMW 3er-Touring	85-151	205/50R17	A11 T93	A14 A18 A57
3K, 3K-N1	85-151	205/55R17	A11 T91	BW7 Car V17
e1*2007/46*0315*06	85-151	215/50R17	A11	S02
e24*2007/46*0022*03-	85-151	215/55R17	A11	
- ab Modell 2013	85-265	225/45R17	A11 T91	
- incl. Facelift 2015	85-265	225/50R17	A32	
	85-265	235/45R17	A11	
	85-265	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-265	245/45R17	A12	
BMW 4er-GranCoupé	100, 105	205/50R17	A10 R37 T93	A14 A18 A57
3C	100, 105	205/55R17	A10 R37	BW7 Lim V17
e1*2007/46*0316*10	100, 105	215/50R17	A32 R37	S02
	100, 105	215/55R17	A32 R37	_
	100-250	225/45R17	A10	
	100-250	225/50R17	A32	
	100-250	235/45R17	A32	
	100-250	235/50R17	A01 A12 K2b	
	100-250	245/45R17	A12	
BMW 4er-Reihe	100-250	225/45R17	A10	A14 A18 A57
3C	100-250	225/50R17	A32	BW7 Cbo
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/45R17	A32	Сре
	100-250	235/50R17	A01 A12 K2b	V17 S02
	100-250	245/45R17	A12	
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/50R17	7.12	A12 A14 A18
560X	145-200	235/45R17	T93 T94	A56 B03 Lim
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17	100104	S04
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/50R17	T94 T98	A12 A14 A18
560X	145-200	235/45R17	T93 T94 T97	A56 B03 Car
e1*2001/116*0322*	145-200	245/45R17	T95 T99	S04
BMW M135i /M140i	235-250	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
1K2/1K4	235-250	215/45R17	K1a K2b M+S K2b M+S T91	A18 A57 BW7
e1*2007/46*0273*04	235-250	225/45R17	K1a K2b M+S	Flh V17 S02
e1*2007/46*0283*04	230-250	223/43R17	K la KZD W+5	1111 117 302
- incl. Facelift 2015				
BMW M235i /M240i	240, 250	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
1C	240, 250	215/45R17	K2b M+S	A18 A57 BW7
e1*2007/46*0277*08	240, 250	225/45R17	K1a K2b M+S	Cbo Cpe V17
5. 2001/HO 0211 00°	270, 200	220/70111	TOTAL TODAY	S02
BMW X3	100-210	205/65R17	A10 M+S T96 149	A14 A18 B03
X3, X-N1	100-210	215/60R17	A10 M+S T00 T96 149	B90 S07
	1 .00 2 10	_ 10/001117		<b>⊣</b> ~~~ ~~.
•	100-210	225/60R17	A10 149	
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454*	100-210 100-210	225/60R17 235/55R17	A10 149 A12 149	

#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3	100-160	215/60R17	A10	A14 A18 B03
X83	100-160	225/55R17	A10	S05
e1*2001/116*0249*	100-160	235/55R17	A10	
	100-160	245/50R17	A12	
	100-160	245/55R17	A12	
	100-160	255/50R17	A01 A12 K1b K2b	
	100-200	215/60R17	A10 M+S R37	
	100-200	225/55R17	A10 M+S R37	
	100-200	235/55R17	A10 M+S	
	100-200	245/50R17	A12 M+S	
	100-200	245/55R17	A12 M+S	
BMW X4	100-210	205/65R17	A10 M+S T96 149	A14 A18 B03
X3, X-N1	100-210	215/60R17	A10 M+S T00 T96 149	B90 S07
e1*2007/46*	100-210	225/60R17	A10 149	
0512*11, 0454*13	100-210	235/55R17	A12 149	
	100-210	245/55R17	A12 149	
BMW X4	100-210	205/65R17	A10 M+S T96 149	A14 A18 B03
X3, X-N1	100-210	215/60R17	A10 M+S T00 T96 149	B90 KMV S07
e1*2007/46*	100-210	225/60R17	A10 149	
0512*11, 0454*13	100-210	235/55R17	A12 149	
- mit M-Paket -	100-210	245/55R17	A12 149	
Verbreiterungen				
BMW X5 X53 e1*98/14*0153*	135-235	255/55R17	A01 A12 K1a 148	A07 A14 A18 B03 S05
e1*2001/116*0153*				
BMW Z3	141-170	225/45R17	Cbo Cpe	A01 A12 A14
R/C	141-170	235/40R17	Cbo Cpe R70	A18 K1a K41
e1*93/81*0029*,	85-110	215/45R17	Cbo K2b K42	V17 S03
e1*98/14*0029*	85-110	225/45R17	Cbo K2b K42	
	85-110	235/40R17	Cbo K2b K42 R70	
	85-125	215/45R17	Cbo Z3N	
	85-125	225/45R17	Cbo Z3N	
	85-125	235/40R17	Cbo R70 Z3N	
BMW Z4	110,125	205/50R17	A10 R37	A14 A18 B03
Z85	110,125	215/45R17	A10 R37	Cbo V17 S03
e1*2001/116*0219*	110-160	205/50R17	A10 M+S	
	110-160	215/45R17	A10 M+S	
	110-160	225/45R17	A10	
	110-170	225/45R17	A10 M+S	
Mini Countryman	66-140	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
UKL/X, -/N1	66-140	205/55R17	K1a K1b K2b	A18 A57 Y85
e1*2007/46*0496*;	66-140	215/50R17	K1a K1b K2a K2b	S06
e24*2007/46*0023*	66-140	215/55R17	K1a K1b K2a K2b K6v	
- One, Cooper, -/D/-S/-		225/50R17	K1c K2c K6v	
SD	66-140	235/45R17	K1a K1b K2a K2b	
	66-140	245/45R17	K1c K2c K6v	
	30	,,		

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Countryman JCW	160	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
UKL/X	160	205/55R17	K1a K1b K2b M+S	A18 A56 Y85
e1*2007/46*0496*	160	215/50R17	K1a K1b K2a K2b M+S	S06
- John Cooper Works	160	215/55R17	K1a K1b K2a K2b K6v M+S	
	160	225/50R17	K1c K2c K6v M+S	
	160	235/45R17	K1a K1b K2a K2b M+S	
	160	245/45R17	K1c K2c K6v M+S	
Mini Paceman	82-140	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
UKL-C/X	82-140	205/55R17	K1a K1b K2b	A18 A57 Cpe
e1*2007/46*0563*;	82-140	215/50R17	K1a K1b K2a K2b	S06
- Cooper -/D/-S/-SD	82-140	215/55R17	K1a K1b K2a K2b K6v	
	82-140	225/50R17	K1c K2c K6v	
	82-140	235/45R17	K1a K1b K2a K2b	
	82-140	245/45R17	K1c K2c K6v	
Mini Paceman JCW	160	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
UKL-C/X	160	205/55R17	K1a K1b K2b M+S	A18 A56 S06
e1*2007/46*0563*	160	215/50R17	K1a K1b K2a K2b M+S	
- John Cooper Works	160	215/55R17	K1a K1b K2a K2b K6v M+S	
	160	225/50R17	K1c K2c K6v M+S	
	160	235/45R17	K1a K1b K2a K2b M+S	
	160	245/45R17	K1c K2c K6v M+S	

#### **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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

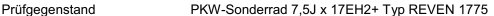
Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 12

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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 Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL



Seite 8 von 12

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

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

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

UV Rheinland Group

Seite 9 von 12

- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 12

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17EH2+ Typ REVEN 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

To Vincinana Group

Seite 11 von 12

**V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

**Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

**Z3N** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11\*93/81\*0029\*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. August 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55048817 (1. Ausfertigung)



G.M.P. GROUP SRL



Seite 12 von 12

#### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2015.

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, 4. August 2017



Coen 00276340.DOC