

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 8 J x 18 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 8 J x 18 EH2+

Nummer der Genehmigung: **50488** 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)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative: entfällt

not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

REVEN 188



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **50488** 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: **08.08.2017**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55074816 (2. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **50488** 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 2, 3, 4, 5, 6, 7

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

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:

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.

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.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 siehe Prüfbericht
 see test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval **extended**
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Erweiterung des Verwendungsbereiches
 Extension of application range

Der Genehmigungsinhaber hat sich geändert The approval holder has changed





DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **50488** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

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

Place:

15. Datum: **08.09.2017**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Stephan Marxsen

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: **50488** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 08.09.2017 letztes Änderungsdatum: 08.09.2017

Date of issue: last date of amendment:

 Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

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

REVEN 188 21.05.2015 REVEN 188 11.05.2017

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

55807315 (1. Ausfertigung) 29.07.2015 55074816 (2. Ausfertigung) 08.08.2017

4. Beschreibung der Änderungen:

Description of the changes

Erweiterung des Verwendungsbereiches

Extension of application range

Der Genehmigungsinhaber hat sich geändert The approval holder has changed

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50488*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 50488

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.: 50488*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

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. 55074816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Praiz TÜV 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 188Radgröße8 J x 18 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
REV801 830	REVEN 188 - ET30 / ohne Ring	5/120/72,6	30	745	2150	4/2014
REV801 830	REVEN 188 - ET30 / ohne Ring	5/120/72,6	30	745	2150	4/2014
REV801 834	REVEN 188 - ET34 / ohne Ring	5/120/72,6	34	745	2150	4/2014
REV801 834	REVEN 188 - ET34 / ohne Ring	5/120/72,6	34	745	2150	4/2014
REV801 834	REVEN 188 - ET34 / ohne Ring	5/120/72,6	34	745	2150	4/2014
REV801 843	REVEN 188 - ET43 / ohne Ring	5/120/72,6	43	745	2150	4/2014
REV801 843	REVEN 188 - ET43 / ohne Ring	5/120/72,6	43	745	2150	4/2014

Kennzeichnung

KBA-Nummer 50488
Herstellerzeichen GMP ITALIA
Radtyp und Ausführung REVEN 188...(s.o)
Radgröße 8,0J x 18EH2+
Einpreßtiefe ET...(s.o)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstellungsdatum 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.

Gutachten Nr. 55074816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

UV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/120	30	745	2150
5/120	34	745	2150
5/120	43	745	2150

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	205/40R18	34	745
5/120	205/40R18	43	745

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	285/60R18	34	745
5/120	285/60R18	43	745

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

- Biegeumlaufprüfung
- 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 12,25 kg.

Prüfort und Prüfdatum

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

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. 55074816 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

G.M.P. GROUP SRL



Seite 3 von 3

Anlagen

Hersteller

Prüfgegenstand

Beschreibung	-	08.06.2016
Radzeichnung	REV801830	15.05.2015
Radzeichnung	REV801834	15.05.2015
Radzeichnung	REV801843	15.05.2015
Nabenkappenzeichnung	Coppetta Coprimozzo	10.06.2015
Verwendungen	Anlage 1-7	

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, 8. August 2017



Coen 00276374.DOC

UM/CC

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55074816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 5

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 REVEN
Typ REVEN 188
Radgröße 8,0J x 18EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
REV801 834	REVEN 188 - ET34 / ohne Ring	5/120/72,6	34	745	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50488
Herstellerzeichen GMP ITALIA
Radtyp und Ausführung REVEN 188...(s.o)
Radgröße 8,0J x 18EH2+
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
S03	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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55074816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 5

	1	T		1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 3er-Reihe	85-265	225/40R18	R02	A12 A14 A18
3L	85-265	225/45R18	R02	A57 Lim V18
e1*2007/46*0314*05				VA1 S02
- ab Modell 2012				
- incl. Facelift 2015				
BMW 3er-Touring	85-265	225/40R18	R02	A12 A14 A18
3K, 3K-N1	85-265	225/45R18	R02	A57 Car V18
e1*2007/46*0315*06	85-265	245/40R18	A01 K1b R02	VA1 S02
e24*2007/46*0022*03-				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2015				
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/40R18	R02	A12 A14 A18
3C	100-250	225/45R18	R02	A57 Lim V18
e1*2007/46*0316*10				VA1 S02
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	R02	A12 A14 A18
3C	100-250	225/45R18	R02	A57 Cbo Cpe
e1*2007/46*0316*08				V18 VA1 S02
BMW X3	100-210	235/50R18	R02 R37	A01 A12 A14
X3, X-N1	100-230	245/50R18	R02	A18 B90 V18
e1*2007/46*0512*;	100-230	255/45R18	R02	VA1 S03
e1*2007/46*0454*				
- incl. Facelift 2014				
BMW X4	100-210	235/50R18	K1a R02 R37	A01 A12 A14
X3, X-N1	100-230	245/50R18	K1a R02	A18 B90 V18
e1*2007/46*	100-230	255/45R18	K1a R02	VA1 S03
0512*11, 0454*13				
BMW X4	100-210	235/50R18	R02 R37	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-230	245/50R18	R02	B90 KMV V18
e1*2007/46*	100-230	255/45R18	R02	VA1 S03
0512*11, 0454*13				
- mit M-Paket -				
Verbreiterungen				

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55074816 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188 Prüfgegenstand Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 3 von 5

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- 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.)
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kabrio-Cbo Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55074816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 5

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.

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

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

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

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

50488*01

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50488 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55074816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 5 von 5

VA1 Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit denen in Anlage 1, Gutachten Nummer 55074916, Ausfertigung 2 (RADTYP REVEN 1885) für die Achse 2 genannten Radreifenkombination. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2017 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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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. August 2017



Coen 00276369.DOC

UM/CC

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz

Seite 1 von 5

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

ModellREVENTypREVEN 188Radgröße8,0J x 18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
REV801 834	REVEN 188 - ET34 / ohne Ring	5/120/72,6	34	745	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50488
Herstellerzeichen GMP ITALIA
Radtyp und Ausführung REVEN 188...(s.o)
Radgröße 8,0J x 18EH2+
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
S03	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26

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 2 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe 390L, -/X e1*2001/116* 0308*00-08, 0344*00-05	85-225	225/40R18	R02	A12 A14 A18 Car Lim V18 VA1 S03
BMW 3er-Reihe	85-265	225/40R18	R02	A12 A14 A18
3L	85-265	225/45R18	R02	A57 Lim V18
e1*2007/46*0314*05 - ab Modell 2012 - incl. Facelift 2015	85-265	245/40R18	A01 K1a R02	VA1 S02
BMW 3er-Touring	85-265	225/40R18	R02	A12 A14 A18
3K, 3K-N1	85-265	225/45R18	R02	A57 Car V18
e1*2007/46*0315*06 e24*2007/46*0022*03- - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2015	85-265	245/40R18	A01 K1b R02	VA1 S02
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/40R18	R02	A12 A14 A18
3C	100-250	225/45R18	R02	A57 Lim V18
e1*2007/46*0316*10	100-250	245/40R18	R02	VA1 S02
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	R02	A12 A14 A18
3C	100-250	225/45R18	R02	A57 Cbo Cpe
e1*2007/46*0316*08	100-250	245/40R18	R02	V18 VA1 S02

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 3 von 5

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- **A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.)
- **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.
- **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.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 4 von 5

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

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
NI _m 4	205/40040	00E/2ED40
	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	_00/.0	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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 55074916, Ausfertigung 1 (RADTYP REVEN 1885) für die Achse 2 genannten Radreifenkombination. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

Prüfort und Prüfdatum

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

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 5 von 5

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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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. August 2017



Coen 00276363.DOC

UM/CC

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellREVENTypREVEN 188Radgröße8,0J x 18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
REV801 834	REVEN 188 - ET34 / ohne Ring	5/120/72,6	34	745	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50488
Herstellerzeichen GMP ITALIA
Radtyp und Ausführung REVEN 188...(s.o)
Radgröße 8,0J x 18EH2+
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
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 M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S08	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 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 100	005/45540	144 570 700 700	101.110.111
BMW 1er-Reihe	100-160	205/45R18	K1c R70 T86 T90	A01 A12 A14
182, 1C	100-160	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88	V18 S03
e1*2007/46*	100-240	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88	
0277*00-07 - Coupé, Cabrio	225-240	205/45R18	K1c R02 R70	
- incl. Facelift 2011	225-240	215/40R18	K1c K41 R02	
BMW 1er-Reihe	85-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A12 A14
187	85-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Flh V18
e1*2001/116*	85-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	S03
0287*00-09	85-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	
BMW 1er-Reihe	66-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A12 A14
187, 1K2, 1K4	66-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A18 Flh V18
e1*2001/116*	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	S03
0287*10, e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007	66-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A12 A14
1K2	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A18 A57 V18
e1*2007/46*0273*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	Y84 S02
- ab Modelljahr 2013	70 170	200/001110	T86 T90	
- incl. Facelift 2015 - 3 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	_
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A12 A14
1K4	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A18 A57 V18
e1*2007/46*0283*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	Y85 S02
- ab Modelljahr 2012	70 170	200/001110	T86 T90	
- incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	
BMW 2er-Reihe	100-185	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A12 A14
1C	100-185	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08	100-185	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	Cpe V18 S02
	100-185	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	'
BMW 3er GT	100-250	225/50R18	A32	A14 A18 A57
3-V, 3K-N1	100-250	235/45R18	A10	Flh V18 S02
e1*2007/46*0559*;	100-250	235/50R18	A12	
e24*2007/46*0022*05-	100-250	245/45R18	A12	
	100-250	255/45R18	A12	_
BMW 3er-Allrad	135-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88 T89 T92	A01 A12 A14
346X	135-170	235/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T91	A18 B03 Car
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	Lim V18 S03
0144*	135-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70 T90	
BMW 3er-Compact	85-141	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	A01 A12 A14
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2c K41 K42 K56	A18 B03 K2c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89	V18 S03
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	=

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	66-125	225/40R18	K1c K2b K42 K56	A01 A12 A14
3/CG	66-125	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A18 K45 L02
e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*	66-125	245/35R18	K2c K42 K44 K46 K56 R03	V18 S03
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
346C, 346R	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K44 K56 T91	A18 B03 Cbo
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/35R18	K2c K44 K56 R03 T88 T89	Cpe K42 V18
0112, 0146*	77-170	255/35R18	K2c K44 K56 R03 R70	S03
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88	A01 A12 A14
346L	77-170	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56	A18 B03 Car
e1*97/27*0097*,	77-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88	Lim V18 S03
e1*98/14*0097*	77-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	85-225	225/40R18	A32 T88 T89 T91 T92	A14 A18 Car
390L, -/X	85-225	235/40R18	A12 T91 T93 T95	Lim V18 S03
e1*2001/116* 0308*00-08, 0344*00-05	85-225	245/35R18	A12 T88 T89 T92	
BMW 3er-Reihe	85-240	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	235/40R18	T91 T95	Car Lim V18
N1	85-240	245/35R18	R03 T88 T92	S03
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				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/40R18	A32 T88 T89 T91	A14 A18 Cbo
392C, 390X, 3C	90-240	235/40R18	A12 T91	Cpe V18 S03
e1*2001/116*0346*,	90-240	245/35R18	A01 A12 K1c R02	
e1*2001/116*0344*; e1*2007/46* 0316*00-07 - Coupé/Cabrio	90-240	245/35R18	R03 T88 T89	
BMW 3er-Reihe	75-142	225/40R18	K1c K2b K45 K56 T88	A01 A12 A14
3B, 3/B	75-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A18 K42 L02
F920, e1*93/81*0016*	75-142	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	R21 V18 S03
BMW 3er-Reihe	66-142	225/40R18	K1c K2b K45 K56 T88 T89	A01 A12 A14
3C, 3/C	66-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A18 K42 L02
F547, e1*93/81*0015*	66-142	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	R21 V18 S03
BMW 3er-Reihe	85-151	215/45R18	A32 T89 T93	A14 A18 A57
3L	85-265	225/40R18	A32 T92	Lim V18 S02
e1*2007/46*0314*05	85-265	225/45R18	A32 T91	
- ab Modell 2012	85-265	235/40R18	A01 A12 K2b	
- incl. Facelift 2015	85-265	245/40R18	A01 A12 K1b K2b	

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

-				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	210-217	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A01 A12 A14
M3B, M3/B	236	225/40R18	K1c R02 T88 T89	A18 K45 R21
G191, e1*93/81*0032*	236	245/35R18	K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89	V18 S03
BMW 3er-Touring	85-151	215/45R18	A32 T93	A14 A18 A57
3K, 3K-N1	85-265	225/40R18	A32 T92	Car V18 S02
e1*2007/46*0315*06	85-265	225/45R18	A32 T91	
e24*2007/46*0022*03-	85-265	235/40R18	A01 A12 K2b	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2015	85-265	245/40R18	A01 A12 K1b K2b	
BMW 4er-GranCoupé	100, 105	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A18 A57
3C	100-250	225/40R18	A32 T92	Lim V18 S02
e1*2007/46*0316*10	100-250	225/45R18	A32	
	100-250	235/40R18	A90	
	100-250	245/40R18	A01 A12 K2b	
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	A32 T88 T92	A14 A18 A57
3C	100-250	225/45R18	A32	Cbo Cpe V18
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/40R18	A90	S02
	100-250	245/40R18	A01 A12 K2b	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/50R18	A32 T95	A14 A18 A58
HY	225, 235	235/45R18	A10 T98	L05 Lim V18
e1*2007/46*0323* - ohne Allradlenkung	225, 235	245/45R18	A32	S02
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 A84 R37 T95	A14 A18 A58
5L	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T94 T98	BW1 BW2
e1*2007/46*0363* - mit Allradlenkung	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96	L04 Lim V18 S02
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 R37 T95	A14 A18 A57
5L	100-240	235/45R18	A10 R37 T94 T98	BW1 BW2
e1*2007/46*0363* - ohne Allradlenkung	100-330	245/45R18	A32 T00 T96	L05 Lim V18 S02
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A18
560X	145-200	235/40R18	R37 T91 T93 T95	A56 Lim S04
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b	
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 149	A14 A18 A58
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T98 149	BW1 BW2
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96 149	Car
e1*2007/46*0508*			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F40 L04 V18
- mit Allradlenkung				S02
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 149	A14 A18 A57
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 R37 T98 149	BW1 BW2
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 T00 T96 149	Car
e1*2007/46*0508*				F40 L05 V18
- ohne Allradlenkung				S02
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95	A12 A14 A18
560X	145-200	235/40R18	R37 T93 T95	A56 Car S04
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/50R18	A32 T95	A14 A18 A84
6C	230, 235	235/45R18	A10 T94	BW1 Cbo
e1*2007/46*0562*	230-330	245/45R18	A32	Cpe L06 V18 S02
BMW M135i /M140i	235-250	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S T89	A01 A12 A14
1K2/1K4	235-250	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0273*04	235-250	225/40R18	K1c K5d R02	V18 S02
e1*2007/46*0283*04 - incl. Facelift 2015	235-250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	
BMW M235i /M240i	240, 250	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S T89	A01 A12 A14
1C	240, 250	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08	240, 250	225/40R18	K1c K5d R02	Cpe V18 S02
	240, 250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	
BMW X1	85-190	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A18 V18
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/40R18	A32 T91 T95	S07
e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	245/40R18	A12 R03	
BMW X3	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 149	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 149	B90 S08
e1*2007/46*0512*;	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37 149	
e1*2007/46*0454*	100-230	245/50R18	A01 K1a K2b 149	
- incl. Facelift 2014	100-230	255/45R18	A01 K1a K2b 149	
BMW X3	100-210	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	A14 A18 V18
X83	100-210	245/45R18	A10	S05
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18	A01 A12 K1b K2b	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 149	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 149	B90 S08
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37 149	
0512*11, 0454*13	100-230	245/50R18	A01 K1a K2b 149	
,	100-230	255/45R18	A01 K1a K2b 149	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 149	A12 A14 A18
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 149	B90 KMV S08
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	R37 149	
0512*11, 0454*13	100-230	245/50R18	149	
- mit M-Paket -	100-230	255/45R18	149	
Verbreiterungen	100 200	200/401110	140	
BMW X5 X53	135-235	255/50R18	K1a K2b R37 147	A01 A07 A12 A14 A18 S05
e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*				
BMW Z3	141-170	225/40R18	Cbo Cpe	A01 A12 A14
R/C	141-170	245/35R18	Cbo Cpe R03	A18 K1c K41
e1*93/81*0029*,	85-110	225/40R18	Cbo K2b K42	K45 L02 V18
e1*98/14*0029*	85-110	245/35R18	Cbo K2b K42 K46 R03	S03
	85-125	225/40R18	Cbo Z3N	
	85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz TÜV Rheinland Groun

-			5	Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4	110-195	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
Z85	110-195	235/35R18	K1c K2b	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0219*	110-195	235/40R18	G01 K14 K1c K2b K41	V18 S03
	110-195	245/35R18	K1c K2b	
	110-195	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	
BMW Z4-M	252	225/40R18	A10 M+S	A14 A18 Cbo
M85 e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé	252	235/40R18	A01 A12 K14 K1a M+S	Cpe S03
Mini Countryman	66-140	215/45R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
UKL/X, -/N1	66-140	225/40R18	K1c K2c	A18 A57 Y85
e1*2007/46*0496*;	66-140	225/45R18	K1c K2c K6v	S06
e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-140	235/40R18	K1c K2c K6v	
Mini Countryman JCW	160	215/45R18	K1a K1b K2a K2b M+S	A01 A12 A14
UKL/X	160	225/40R18	K1c K2c	A18 A56 Y85
e1*2007/46*0496*	160	225/45R18	K1c K2c K6v	S06
- John Cooper Works	160	235/40R18	K1c K2c K6v	7
Mini Paceman	82-140	215/45R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
UKL-C/X	82-140	225/40R18	K1c K2c	A18 A57 Cpe
e1*2007/46*0563*;	82-140	225/45R18	K1c K2c K6v	S06
- Cooper -/D/-S/-SD	82-140	235/40R18	K1c K2c K6v	7
Mini Paceman JCW	160	215/45R18	K1a K1b K2a K2b M+S	A01 A12 A14
UKL-C/X	160	225/40R18	K1c K2c	A18 A56 S06
e1*2007/46*0563*	160	225/45R18	K1c K2c K6v	7
- John Cooper Works	160	235/40R18	K1c K2c K6v	7

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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 13

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 13

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **BW2** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse2.
- **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.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 13

- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6g** 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.
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 13

- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.
- **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.
- **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 Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 13

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 13

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	005/405/40	005/05040
	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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 8. August 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55074816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18EH2+ Typ REVEN 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 13

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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. August 2017



Coen 00276372.DOC

UM/CC