



Kraftfahrt-Bundesamt

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 J x 17 H2

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 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: **50431**
Approval number:

Erweiterung: **06**
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Interpneu Handelsgesellschaft mbH
DE-76229 Karlsruhe
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
RP13-7017



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50431**

Approval number:

Erweiterung: **06**

Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgenreöße
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:
Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
20.08.2020
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
55073915 (7. Ausfertigung)



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50431**
Approval number:

Erweiterung: **06**
Extension:

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

28

13

8, 11

2. Ausfertigung

5. Ausfertigung

7. 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.

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.

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
Siehe Prüfbericht
See test report



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50431**

Approval number:

Erweiterung: **06**

Extension:

12. Die Genehmigung wird **erweitert**
Approval is **extended**
13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereichs
Update of the range of application
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **02.09.2020**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Jörg Burgkhardt



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50431**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **06**
Extension No.:

Ausgabedatum: **20.10.2015**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **02.09.2020**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:

55073915 (1. Ausfertigung)
55073915 (2. Ausfertigung)
55073915 (3. Ausfertigung)
55073915 (4. Ausfertigung)
55073915 (5. Ausfertigung)
55073915 (6. Ausfertigung)
55073915 (7. Ausfertigung)

Datum:
Date

23.09.2015
08.08.2016
17.08.2017
14.09.2018
27.06.2019
29.07.2020
20.08.2020

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

RP13-7017
RP13-7017

Datum:
Date

14.09.2015
01.07.2020

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes
See appendix "List of modifications" of the test report

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **50431, Erweiterung 06**

- 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 50431

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.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **50431, Erweiterung 06**

- 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.**

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH
An der Roßweid 23-25
76229 Karlsruhe
49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP13
Typ RP13-7017
Radgröße 7 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm) | Ein- press- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abroll- umfang (mm) | Gültig ab Herstell- datum |
|------------|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| X2 | RP13-7017 X2/N02 Ø63,4xØ54,1 | 4/100/54,1 | 40 | 580 | 1990 | 8/2015 |
| X2 | RP13-7017 X2/N03 Ø63,4xØ56,1 | 4/100/56,1 | 40 | 580 | 1990 | 8/2015 |
| X2 | RP13-7017 X2/N04 Ø63,4xØ56,6 | 4/100/56,6 | 40 | 560 | 1990 | 8/2015 |
| X2 | RP13-7017 X2/N05 Ø63,4xØ57,1 | 4/100/57,1 | 40 | 580 | 1990 | 8/2015 |
| X2 | RP13-7017 X2/N10 Ø63,4xØ60,1 | 4/100/60,1 | 40 | 580 | 1990 | 8/2015 |
| PE | RP13-7017 PE/ohne Ring | 4/108/65,1 | 18 | 655 | 1990 | 8/2015 |
| VW | RP13-7017 VW/ohne Ring | 5/100/57,1 | 43 | 615 | 1990 | 8/2015 |
| 5C | RP13-7017 5C/N20 Ø72,6xØ63,4 | 5/108/63,4 | 48 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| VN | RP13-7017 VN / ohne Ring | 5/108/65,1 | 42 | 750 | 2100 | 2/2020 |
| 5C | RP13-7017 5C/N22 Ø72,6xØ65,1 | 5/108/65,1 | 48 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5E | RP13-7017 5E/Ø72,6xØ65,1 | 5/112/65,1 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5E | RP13-7017 5E/Ø72,6xØ57,1 | 5/112/57,1 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| BM | RP13-7017 BM/Ø66,5xØ57,1 | 5/112/57,1 | 47 | 750 | 2100 | 4/2016 |
| MB | RP13-7017 MB/Ø66,5xØ57,1 | 5/112/57,1 | 48 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5E | RP13-7017 5E/Ø72,6xØ66,6 | 5/112/66,6 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| MB | RP13-7017 MB/ohne Ring | 5/112/66,5 | 48 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5E | RP13-7017 5E/Ø72,6xØ66,6 | 5/112/66,6 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| BM | RP13-7017 BM/ohne Ring | 5/112/66,7 | 54 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5F | RP13-7017 5F/N27 Ø72,6xØ60,1 | 5/114,3/60,1 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5F | RP13-7017 5F/N27 Ø72,6xØ60,1 | 5/114,3/60,1 | 45 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5F | RP13-7017 5F/N21 Ø72,6xØ64,2 | 5/114,3/64,1 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5F | RP13-7017 5F/N21 Ø72,6xØ64,2 | 5/114,3/64,1 | 45 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5F | RP13-7017 5F/N23 Ø72,6xØ66,1 | 5/114,3/66,1 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5F | RP13-7017 5F/N23 Ø72,6xØ66,1 | 5/114,3/66,1 | 45 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5F | RP13-7017 5F/N25 Ø72,6xØ67,1 | 5/114,3/67,1 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5F | RP13-7017 5F/N25 Ø72,6xØ67,1 | 5/114,3/67,1 | 45 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| T5 | RP13-7017 T5/ohne Ring | 5/120/65,1 | 55 | 880 | 2100 | 2/2020 |
| 5G | RP13-7017 5G/N25 Ø72,6xØ67,1 | 5/120/67,1 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |
| 5G | RP13-7017 5G/ohne Ring | 5/120/72,6 | 40 | 750 | 2100 | 8/2015 |

Kennzeichnung

| | |
|-----------------------|------------------|
| KBA-Nummer | 50431 |
| Herstellerzeichen | PLATIN |
| Radtyp und Ausführung | RP13-7017 (s.o.) |
| Radgröße | 7Jx17H2 |
| Einpreßtiefe | ET (s.o.) |
| Gießereikennzeichen | TAM |
| 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.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) | Verfahren | Datum | Ort |
|------------|--------------|--------------------|--------------|-------------------|-----------|---------|---------------|
| X2 | 4/100/63,4 | 40 | 580 | 1990 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |
| PE | 4/108/65,1 | 18 | 655 | 1990 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |
| VW | 5/100/57,1 | 43 | 615 | 1990 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |
| 5C | 5/108/72,6 | 48 | 750 | 2100 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |
| VN | 5/108/65,1 | 42 | 750 | 2100 | FE | 05/2020 | TZT Lamsheim |
| MB | 5/112/66,6 | 48 | 750 | 2100 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |
| BM | 5/112/66,6 | 54 | 750 | 2100 | FE | 09/2015 | TRM Shah Alam |
| 5E | 5/112/72,6 | 40 | 750 | 2100 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |
| 5F | 5/114,3/72,6 | 45 | 750 | 2100 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |
| T5 | 5/120/65,1 | 55 | 880 | 2100 | FE | 06/2020 | TRM Shah Alam |
| 5G | 5/120/72,6 | 40 | 750 | 2100 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |
| 5G | 5/120/72,6 | 50 | 750 | 2100 | FE | 08/2015 | TRM Shah Alam |

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifengröße | Datum | Ort |
|------------|--------------|--------------------|--------------|-------------|---------|---------------|
| X2 | 4/100/63,4 | 40 | 580 | 195/40R17 | 09/2015 | TRM Shah Alam |
| PE | 4/108/65,1 | 18 | 655 | 195/40R17 | 09/2015 | TRM Shah Alam |
| VW | 5/100/57,1 | 43 | 615 | 195/40R17 | 09/2015 | TRM Shah Alam |
| 5C | 5/108/72,6 | 48 | 750 | 195/40R17 | 09/2015 | TRM Shah Alam |
| BM | 5/112/66,6 | 54 | 750 | 195/40R17 | 09/2015 | TRM Shah Alam |
| 5F | 5/114,3/72,6 | 45 | 750 | 195/40R17 | 09/2015 | TRM Shah Alam |
| T5 | 5/120/65,1 | 55 | 880 | 215/55R17 | 06/2020 | TRM Shah Alam |
| 5G | 5/120/72,6 | 50 | 750 | 195/40R17 | 09/2015 | TRM Shah Alam |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifengröße | Verfahren | Datum | Ort |
|------------|------------|--------------------|--------------|-------------|-----------|---------|--------------|
| X2 | 4/100/63,4 | 40 | 655 | 265/70R17 | FE | 09/2015 | TZT Lamsheim |
| PE | 4/108/65,1 | 18 | 655 | 265/70R17 | FE | 09/2015 | TZT Lamsheim |
| 5C | 5/108/72,6 | 48 | 750 | 265/70R17 | FE | 09/2015 | TZT Lamsheim |
| T5 | 5/120/65,1 | 55 | 880 | 275/70R17 | FE | 06/2020 | TZT Lamsheim |
| 5G | 5/120/72,6 | 50 | 750 | 265/70R17 | FE | 08/2015 | TZT Lamsheim |

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

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 9,25 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen wurden durch folgende Prüflabore durchgeführt:

TÜV Rheinland Malaysia Shah Alam ab August 2015

TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim ab August 2015

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.

Anlagen

| | | |
|------------------------|------------------|------------|
| Beschreibung | - | 14.09.2015 |
| | mit Änderung vom | 01.07.2020 |
| Radzeichnung Blatt 1+2 | RP13-7017 | 27.06.2015 |
| | mit Änderung vom | 24.04.2020 |
| Radzeichnung Blatt 1+2 | RP13-7017 | 08.07.2020 |
| Verwendungen | Anlagen 1-29 | |

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 20. August 2020



Tufan

00349191.DOC

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt: Biegeumlaufprüfung für Ausführung VN in 5x108 ET 42 berichtigt

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: