



# 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 6 J x 15 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 6 J x 15 H2**

Genehmigungsnummer: **49567\*15**

Approval number:

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:  
**RP12-6015**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **49567\*15**

Approval number:

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:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**17.05.2022**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55086313 (16. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **49567\*15**

Approval number:

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**

**18**

**3. Ausfertigung**

**17**

**6. Ausfertigung**

**8**

**8. Ausfertigung**

**1 - 2, 13**

**9. 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: **49567\*15**

Approval number:

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 Verwendungsbereiches**  
**Update of the range of application**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
15. Datum: **02.06.2022**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

  
Marten Matzen



Anlagen:  
Enclosures:  
**Gemäß Inhaltsverzeichnis**  
**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **49567\*15**  
Approval No.

Ausgabedatum: **20.12.2013**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **02.06.2022**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.:	Datum: Date
<b>55086313 (1. Ausfertigung)</b>	<b>28.11.2013</b>
<b>55086313 (2. Ausfertigung)</b>	<b>03.08.2014</b>
<b>55086313 (3. Ausfertigung)</b>	<b>09.02.2015</b>
<b>55086313 (4. Ausfertigung)</b>	<b>29.07.2015</b>
<b>55086313 (5. Ausfertigung)</b>	<b>13.04.2016</b>
<b>55086313 (6. Ausfertigung)</b>	<b>16.08.2016</b>
<b>55086313 (7. Ausfertigung)</b>	<b>26.07.2017</b>
<b>55086313 (8. Ausfertigung)</b>	<b>13.10.2017</b>
<b>55086313 (9. Ausfertigung)</b>	<b>17.01.2018</b>
<b>55086313 (10. Ausfertigung)</b>	<b>12.09.2018</b>
<b>55086313 (11. Ausfertigung)</b>	<b>02.07.2019</b>
<b>55086313 (12. Ausfertigung)</b>	<b>04.09.2019</b>
<b>55086313 (13. Ausfertigung)</b>	<b>25.02.2020</b>
<b>55086313 (14. Ausfertigung)</b>	<b>12.05.2021</b>
<b>55086313 (15. Ausfertigung)</b>	<b>21.06.2021</b>
<b>55086313 (16. Ausfertigung)</b>	<b>17.05.2022</b>

Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.:	Datum: Date
<b>RP12-6015</b>	<b>15.10.2013</b>
<b>RP12-6015</b>	<b>25.02.2020</b>

Liste der Änderungen: List of modifications:	Datum: Date
<b>Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes</b> <b>See appendix "List of modifications" of the test report</b>	



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **49567\*15**

- 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 49567**

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.: 49567\*15

- 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.**

Prüfbericht Nr. **55086313** (16. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015  
 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 4

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell RP12  
 Typ RP12-6015  
 Radgröße 6 J x 15 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	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	38	615	1960	9/2013
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	45	615	1960	9/2013
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	38	615	1960	9/2013
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	45	615	1960	9/2013
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ56,6	4/100/56,6	38	615	1960	9/2013
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ56,6	4/100/56,6	45	615	1960	9/2013
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ57,1	4/100/57,1	38	615	1960	9/2013
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	38	615	1960	9/2013
X2	RP12-6015 X2/Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	45	615	1960	9/2013
X3	RP12-6015 X3/ohne Ring	4/108/63,4	38	615	1960	9/2013
FK	RP12-6015 FK/ohne Ring	4/108/63,4	45	615	1960	10/2017
PE	RP12-6015 PE/ohne Ring	4/108/65,1	23	655	2000	9/2013
PE	RP12-6015 PE/ohne Ring	4/108/65,1	38	655	2000	12/2019
FI	RP12-6015 FI/ohne Ring	4/98/58,1	35	615	1960	9/2013
X5	RP12-6015 X5/Ø63,4xØ54,1	5/100/54,1	38	615	1960	9/2013
X5	RP12-6015 X5/Ø63,4xØ57,1	5/100/57,1	38	615	1960	9/2013
ON	RP12-6015 ON/ohne Ring	5/105/56,6	37	615	1960	6/2017
AU	RP12-6015 AU/ohne Ring	5/112/57,1	43	700	2030	9/2013
BM	RP12-6015 BM/ohne Ring	5/112/66,7	45	550	2030	4/2015
W4	RP12-6015 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	45	700	2030	9/2013
W4	RP12-6015 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	45	700	2030	9/2013
W4	RP12-6015 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	45	700	2030	9/2013
W4	RP12-6015 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	45	700	2030	9/2013

**Kennzeichnung**

KBA-Nummer 49567  
 Herstellerzeichen PLATIN  
 Radtyp und Ausführung RP12-6015 (s.o.)  
 Radgröße 6Jx15H2  
 Einpreßtiefe ET (s.o.)  
 Gießereikennzeichen ww. UPP, SPP  
 Herkunftsmerkmal Made in Europe  
 Herstellungsdatum Monat und Jahr



Prüfbericht Nr. **55086313** (16. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 4

**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
FI	4/98/58,1	35	615	1960	FE	10/2013	TZT Lamsheim
X2	4/100/63,4	38	615	1960	FE	10/2016	TZT Lamsheim
X2	4/100/63,4	45	615	1960	FE	10/2013	TZT Lamsheim
X3	4/108/63,4	38	615	1960	FE	10/2013	TZT Lamsheim
FK	4/108/63,4	45	615	1960	FE	11/2017	TZT Lamsheim
PE	4/108/65,1	23	655	2000	FE	10/2013	TZT Lamsheim
PE	4/108/65,1	32	655	2000	FE	02/2020	TZT Lamsheim
X5	5/100/63,4	38	615	1960	FE	10/2013	TZT Lamsheim
ON	5/105/56,6	37	615	1960	FE	07/2017	TZT Lamsheim
AU	5/112/57,1	43	700	2030	FE	10/2013	TZT Lamsheim
BM	5/112/66,6	45	550	2030	FE	04/2015	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	45	700	2030	FE	10/2013	TZT Lamsheim

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
FI	4/98/58,1	35	615	165/45R15	10/2013	TZT Lamsheim
X2	4/100/63,4	45	615	165/45R15	10/2013	TZT Lamsheim
X3	4/108/63,4	38	615	165/45R15	10/2013	TZT Lamsheim
FK	4/108/63,4	45	615	165/65R15	12/2017	TZT Lamsheim
PE	4/108/65,1	23	655	165/45R15	10/2013	TZT Lamsheim
PE	4/108/65,1	32	655	165/65R15	02/2020	TZT Lamsheim
X5	5/100/63,4	38	615	165/45R15	10/2013	TZT Lamsheim
ON	5/105/56,6	37	615	165/65R15	07/2017	TZT Lamsheim
AU	5/112/57,1	43	700	165/45R15	10/2013	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	45	700	165/45R15	10/2013	TZT Lamsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Verfahren	Datum	Ort
W4	5/114,3	45	700	225/70R15	FE	10/2013	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren

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 der nicht lackierten Sonderradausführung 114,3/5-ET45 betrug 8,11 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, ab Oktober 2013 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.

#### Anlagen

Radzeichnung	3935-03	12.07.2013
	mit Änderung vom	26.07.2016
Radzeichnung	3936-03	12.07.2013
	mit Änderung vom	26.07.2016
Radzeichnung	3937-03	23.07.2013
	mit Änderung vom	26.07.2016
Radzeichnung	3938-03	24.07.2013
	mit Änderung vom	26.07.2016
Radzeichnung	3939-03	22.07.2013
	mit Änderung vom	26.07.2016
Radzeichnung	3940-03	22.07.2013
	mit Änderung vom	26.07.2016
Radzeichnung	3941-04	10.07.2013
	mit Änderung vom	26.07.2016
Beschreibung	-	15.10.2013
	mit Änderung vom	25.02.2020
Radzeichnung	4745-01	27.09.2017
Radzeichnung	4661-01	25.04.2017
Radzeichnung	5139-01	12.12.2019
Zubehör	ZUB2021/1	22.10.2021
Zubehör	ZUB2020/3	21.12.2020
Verwendungen	Anlagen 1-23	

Prüfbericht Nr. **55086313** (16. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 4

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, 17. Mai 2022

 

Tufan

00390552.DOC

§22 49567\*15

**Anlage** „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55086313 (16. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ RP12-6015  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 1

---

### Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Neue Zubehörzeichnung

Es entfällt:

## Hinweisblatt „Radabdeckung“

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und  
K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

<b>Vorderachse</b>		
		
<b>Auflage „K1a“</b>	<b>Auflage „K1b“</b>	<b>Auflage „K1c“</b>
Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte	Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte	Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte

<b>Hinterachse</b>		
		
<b>Auflage „K2b“</b>	<b>Auflage „K2a“</b>	<b>Auflage „K2c“</b>
Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte	Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte	Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte