



# 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 8 J x 18 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 8 J x 18 H2**

Genehmigungsnummer: **49832\*12**

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:  
**RP13-8018**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **49832\*12**

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:  
**09.03.2025**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55033314 (13. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **49832\*12**

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**

**37 - 54**

**11**

**9, 12**

**1**

**2**

**1. Ausfertigung**

**5. Ausfertigung**

**6. Ausfertigung**

**12. 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.***



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **49832\*12**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 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.**

**Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.**

**National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.**

11. 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 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**

**Aktualisierung der Ausführungen**

**Update of the versions**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: **49832\*12**

Approval number:

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

15. Datum: **19.03.2025**  
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

  
Markus Hinrichsen



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **49832\*12**  
Approval No.

Ausgabedatum: **15.05.2014**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **19.03.2025**  
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>55033314 (1. Ausfertigung)</b>	<b>28.04.2014</b>
<b>55033314 (2. Ausfertigung)</b>	<b>19.10.2015</b>
<b>55033314 (3. Ausfertigung)</b>	<b>17.08.2016</b>
<b>55033314 (4. Ausfertigung)</b>	<b>19.10.2016</b>
<b>55033314 (5. Ausfertigung)</b>	<b>11.07.2017</b>
<b>55033314 (6. Ausfertigung)</b>	<b>05.12.2017</b>
<b>55033314 (7. Ausfertigung)</b>	<b>11.09.2018</b>
<b>55033314 (8. Ausfertigung)</b>	<b>10.11.2018</b>
<b>55033314 (9. Ausfertigung)</b>	<b>27.09.2019</b>
<b>55033314 (10. Ausfertigung)</b>	<b>05.11.2022</b>
<b>55033314 (11. Ausfertigung)</b>	<b>11.12.2023</b>
<b>55033314 (12. Ausfertigung)</b>	<b>25.02.2024</b>
<b>55033314 (13. Ausfertigung)</b>	<b>09.03.2025</b>

Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.:	Datum: Date
<b>RP13-8018</b>	<b>14.04.2014</b>
<b>RP13-8018</b>	<b>11.12.2024</b>

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **49832\*12**

- 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 49832**

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.: **49832\*12**

- 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.55033314 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018  
 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 5

**Auftraggeber** Interpneu Handelsgesellschaft mbH  
 An der Roßweid 23-25  
 76229 Karlsruhe  
 49 02 0212209

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell RP13  
 Typ RP13-8018  
 Radgröße 8Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
5C	RP13-8018 / Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	45	860	2100	3/2014
5C	RP13-8018 5C/Ø72,6xØ65,1	5/108/65,1	45	860	2100	3/2014
5C	RP13-8018 5C/Ø72,6xØ67,1	5/108/67,1	45	860	2100	3/2014
OP	RP13-8018 OP / ohne Ring	5/110/65,1	34	750	2200	7/2018
OP	RP13-8018 OP / ohne Ring	5/110/65,1	34,1	750	2200	1/2025
BM	RP13-8018 / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	30	860	2100	6/2022
BW	RP13-8018 BW/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	30	860	2100	4/2019
BM	RP13-8018 / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	30,1	860	2100	1/2025
MB	RP13-8018 MB/Ø66 45,xØ57,1	5/112/57,1	35	860	2100	3/2014
MB	RP13-8018 MB/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	38	860	2300	6/2016
MB	RP13-8018 MB/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	38,1	860	2300	1/2025
AU	RP13-8018 / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	39	810	2100	6/2022
AU	RP13-8018 / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	39,1	810	2100	1/2025
MB	RP13-8018 / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	43	870	2300	6/2022
MB	RP13-8018 / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	43,1	870	2300	1/2025
MB	RP13-8018 MB/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	45	860	2100	3/2014
MB	RP13-8018 MB/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	45,1	860	2100	1/2025
AU	RP13-8018 AU / ohne Ring	5/112/66,6	26	860	2100	4/2019
BW	RP13-8018 BW / ohne Ring	5/112/66,6	30	860	2100	4/2019
BM	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	30	860	2100	3/2014
BM	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	30,1	860	2100	1/2025
MB	RP13-8018 MB / ohne Ring	5/112/66,6	35	860	2100	3/2014
MB	RP13-8018 MB / ohne Ring	5/112/66,6	38	860	2300	6/2016
MB	RP13-8018 MB / ohne Ring	5/112/66,6	38,1	860	2300	1/2025
AU	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	39	810	2100	6/2022
AU	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	39,1	810	2100	1/2025
MB	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	43	870	2300	6/2022
MB	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	43,1	870	2300	1/2025
MB	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	45	860	2100	3/2014
MB	RP13-8018 MB/ohne Ring	5/112/66,6	45,1	860	2100	1/2025
BM	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	54	860	2100	6/2022
BM	RP13-8018 / ohne Ring	5/112/66,6	54,1	860	2100	6/2022
5F	RP13-8018 5F/Ø72,6xØ56,1	5/114,3/56,1	45	860	2100	3/2014
5F	RP13-8018 5F/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	35	860	2100	3/2014
5F	RP13-8018 5F/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	45	860	2100	3/2014
5F	RP13-8018 5F/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	45	860	2100	3/2014
5F	RP13-8018 5F/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	35	860	2100	3/2014
5F	RP13-8018 5F/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	45	860	2100	3/2014
5F	RP13-8018 5F/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	35	860	2100	3/2014

Prüfbericht Nr. **55033314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 5

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
5F	RP13-8018 5F/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	45	860	2100	3/2014
5G	RP13-8018 5G/Ø72,6xØ64,1	5/120/64,1	34	860	2100	3/2014
5G	RP13-8018 5G/Ø72,6xØ64,1	5/120/64,1	34,1	860	2100	1/2025
T5	RP13-8018 / ohne Ring	5/120/65,1	50	860	2100	3/2014
T5	RP13-8018 / ohne Ring	5/120/65,1	50,1	860	2100	1/2025
5G	RP13-8018 5G/Ø72,6xØ67,1	5/120/67,1	34	860	2100	3/2014
5G	RP13-8018 5G/Ø72,6xØ67,1	5/120/67,1	34,1	860	2100	1/2025
5G	RP13-8018 5G / ohne Ring	5/120/72,6	34	860	2100	3/2014
5G	RP13-8018 5G / ohne Ring	5/120/72,6	34,1	860	2100	1/2025

### Kennzeichnung

KBA-Nummer	49832
Herstellerzeichen	PLATIN
Radtyp und Ausführung	RP13-8018 (s.o.)
Radgröße	8Jx18H2
Einpreßtiefe	ET (s.o.)
Gießereikennzeichen	ww. TAM, HL3 Türkiye
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

Prüfbericht Nr.55033314 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 3 von 5

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
5C	5/108/72,6	45	860	2100	FE	03/2014	TRM Subang Jaya
5C	5/108/72,6	45	860	2100	FE	07/2022	TZT Lamsheim
OP	5/110/65,1	34	750	2200	FE	10/2018	TZT Lamsheim
AU	5/112/66,6	26	860	2100	FE	07/2019	TZT Lamsheim
BM	5/112/66,6	30	860	2100	FE	07/2022	TZT Lamsheim
BW	5/112/66,6	30	860	2100	FE	07/2019	TZT Lamsheim
MB	5/112/66,6	35	860	2100	FE	03/2014	TRM Subang Jaya
MB	5/112/66,6	38	860	2300	FE	08/2016	TRM Shah Alam
AU	5/112/66,6	39	810	2100	FE	08/2022	TZT Lamsheim
MB	5/112/66,6	43	870	2300	FE	05/2020	TZT Lamsheim
MB	5/112/66,6	43	870	2300	FE	08/2022	TZT Lamsheim
BM	5/112/66,6	54	860	2100	FE	08/2022	TZT Lamsheim
5F	5/114,3/72,6	35	860	2100	FE	03/2014	TRM Subang Jaya
5F	5/114,3/72,6	45	860	2100	FE	03/2014	TRM Subang Jaya
5F	5/114,3/72,6	45	860	2100	FE	04/2014	TRM Subang Jaya
T5	5/120/65,1	50	860	2100	FE	03/2014	TRM Subang Jaya
T5	5/120/65,1	50	860	2100	FE	07/2022	TZT Lamsheim
5G	5/120/72,6	34	860	2100	FE	03/2014	TRM Subang Jaya

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
5C	5/108/72,6	45	860	205/40R18	03/2014	TRM Subang Jaya
5F	5/114,3/72,6	45	860	205/40R18	03/2014	TRM Subang Jaya
5G	5/120/72,6	34	860	205/40R18	03/2014	TRM Subang Jaya
T5	5/120/65,1	50	860	205/40R18	03/2014	TRM Subang Jaya
MB	5/112/66,6	43	870	205/40R18	06/2020	TZT Lamsheim
5C	5/108/72,6	45	860	205/40R18	07/2022	TZT Lamsheim
BM	5/112/66,6	54	860	205/40R18	08/2022	TZT Lamsheim
BW	5/112/66,6	30	860	205/40R18	07/2019	TZT Lamsheim
MB	5/112/66,6	43	870	205/40R18	08/2022	TZT Lamsheim
T5	5/120/65,1	50	860	205/40R18	07/2022	TZT Lamsheim

Prüfbericht Nr. **55033314** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 5

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
5C	5/108/72,6	45	860	285/65R18	FE	04/2014	TZT Lambsheim
5C	5/108/72,6	45	870	285/65R18	FE	07/2022	TZT Lambsheim
BM	5/112/66,6	54	870	285/65R18	FE	08/2022	TZT Lambsheim
MB	5/112/66,6	43	870	285/65R18	FE	05/2020	TZT Lambsheim
MB	5/112/66,6	43	870	285/65R18	FE	06/2020	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren

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

- Salzprühtest

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 betrug 10,66 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen wurden durch folgende Prüflabore durchgeführt:

TÜV Rheinland Malaysia Subang Jaya ab März 2014

TÜV Rheinland Malaysia Shah Alam ab August 2018 Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim ab April 2014

### 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.

### Hinweis

Bei Radausführungen ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858) gilt:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung der in den Anlagen genannten Rad-/Reifen-Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Prüfbericht Nr.55033314 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 5 von 5

**Anlagen**

Beschreibung (TAM)	-	14.04.2014
	mit Änderung vom	24.08.2020
Radzeichnung (TAM)	RP13-8018 Bl.1+2	27.11.2013
	mit Änderung vom	21.08.2020
Beschreibung (HL3)	-	22.08.2022
	mit Änderung vom	11.12.2024
Radzeichnung (HL3)	RP13-8018	30.09.2019
	mit Änderung vom	13.01.2025
Zubehör	ZUB2021/1	22.10.2021
Zubehör	ZUB2024/5	20.12.2024
Verwendungen	Anlagen 1-54	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 5.

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 Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 9. März 2025



Tufan

00443104.DOCX

**Anlage** „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55033314 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018  
Hersteller                              Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 1

---

### Liste der Änderungen

Es wird geändert:                      Aktualisierung Verwendungsbereich  
Aktualisierung Radbeschreibung  
Aktualisierung Radzeichnung

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:                      Verwendungsbereichsgutachten ergänzt, Anlagen 37-54  
Neue Zubehörzeichnung  
Neue Radausführungen: OP ET 34,1, MB ET 38,1, AU ET 39,1, MB ET  
43,1, MB ET 45,1, BM ET 30,1, BM ET 54,1, T5 ET 50,1, 5G ET 34,1.

Es entfällt: