

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: 49570\*18

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:

RP12-7017

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 49570\*18

Approval number:

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

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

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: 31.08.2023
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55078513 (18. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 49570\*18

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

, minosque en mie teet repert	
43	2. Ausfertigung
44, 46	3. Ausfertigung
37	4. Ausfertigung
22, 25	7. Ausfertigung
18	8. Ausfertigung
17	9. Ausfertigung
24	10. Ausfertigung
16, 27	11. Ausfertigung
29	12. Ausfertigung
28	14. 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.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 49570\*18

Approval number:

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.

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
- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended
- 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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 49570\*18

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **22.09.2023** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 49570\*18

Approval No.

Ausgabedatum: 13.11.2013 letztes Änderungsdatum: 22.09.2023

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
55078513 (1. Ausfertigung)	29.09.2013
55078513 (2. Ausfertigung)	03.08.2014
55078513 (3. Ausfertigung)	18.02.2015
55078513 (4. Ausfertigung)	06.07.2015
55078513 (5. Ausfertigung)	15.12.2015
55078513 (6. Ausfertigung)	12.04.2016
55078513 (7. Ausfertigung)	12.08.2016
55078513 (8. Ausfertigung)	01.06.2017
55078513 (9. Ausfertigung)	20.11.2017
55078513 (10. Ausfertigung)	29.04.2018
55078513 (11. Ausfertigung)	22.02.2019
55078513 (12. Ausfertigung)	12.09.2019
55078513 (13. Ausfertigung)	21.02.2020
55078513 (14. Ausfertigung)	24.08.2020
55078513 (15. Ausfertigung)	19.10.2020
55078513 (16. Ausfertigung)	15.07.2021
55078513 (17. Ausfertigung)	10.11.2022
55078513 (18. Ausfertigung)	31.08.2023

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

RP12-7017

RP12-7017

Datum:
Date
10.09.2013
24.02.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Datum:
Date

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



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 49570\*18

- 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 49570**

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.: 49570\*18

- 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**.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 5

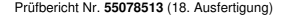
Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modell} & \mbox{RP12} \\ \mbox{Typ} & \mbox{RP12-7017} \\ \mbox{Radgr\"oße} & \mbox{7 J x 17 H2} \\ \mbox{Zentrierart} & \mbox{Mittenzentrierung} \end{array}$ 

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
· ·		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)	, ,,	` '	
		(mm)				
X2	RP12-7017 X2/Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	35	560	2010	8/2013
X2	RP12-7017 X2/Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	48	560	2010	8/2013
X2	RP12-7017 X2/Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	35	560	2010	8/2013
X2	RP12-7017 X2/Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	48	560	2010	8/2013
X2	RP12-7017 X2/Ø63,4xØ56,6	4/100/56,6	35	560	2010	8/2013
X2	RP12-7017 X2/Ø63,4xØ57,1	4/100/57,1	35	560	2010	8/2013
X2	RP12-7017 X2/Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	35	560	2010	8/2013
X2	RP12-7017 X2/Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	48	560	2010	8/2013
X3	RP12-7017 X3/ohne Ring	4/108/63,4	38	580	2000	8/2013
PE	RP12-7017 PE/ohne Ring	4/108/65,1	25	655	2050	8/2013
PE	RP12-7017 PE/ohne Ring	4/108/65,1	32	650	2105	7/2020
PE	RP12-7017 PE/ohne Ring	4/108/65,1	38	580	2000	8/2020
X5	RP12-7017 X5/Ø63,4xØ54,1	5/100/54,1	35	610	2150	8/2013
X5	RP12-7017 X5/Ø63,4xØ56,1	5/100/56,1	35	610	2150	8/2013
X5	RP12-7017 X5/Ø63,4xØ57,1	5/100/57,1	35	610	2150	8/2013
ON	RP12-7017 ON/ohne Ring	5/105/56,6	38	610	2110	3/2017
ON	RP12-7017 ON/ohne Ring	5/105/56,6	40	610	2110	7/2013
ON	RP12-7017 ON/ohne Ring	5/105/56,6	40	610	2110	7/2013
FO	RP12-7017 FO/ ohne Ring	5/108/63,4	50	705	2260	6/2020
PC	RP12-7017 PC/ ohne Ring	5/108/65,1	42	690	2260	8/2017
OP	RP12-7017 OP/ ohne Ring	5/110/65,1	40	725	2080	8/2013
D	RP12-7017 D/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	40	725	2080	8/2013
AU	RP12-7017 AU/ohne Ring	5/112/57,1	45	725	2260	2/2021
D	RP12-7017 D/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	48	725	2080	8/2013
D	RP12-7017 D/ohne Ring	5/112/66,6	40	725	2080	8/2013
D	RP12-7017 D/ohne Ring	5/112/66,6	48	725	2080	8/2013
BM	RP12-7017 BM/ohne Ring	5/112/66,6	49	725	2080	7/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ56,1	5/114,3/56,1	50	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	45	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	50	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	40	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	40	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	45	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	50	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	50	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	40	725	2260	8/2013





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

					Sei	te 2 von 5
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
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	45	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	50	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	40	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	45	725	2260	8/2013
W4	RP12-7017 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	50	725	2260	8/2013
CV	RP12-7017 CV/ohne Ring	5/115/70,2	40	675	2260	8/2013
W5	RP12-7017 W5/ohne Ring	5/120/72,6	40	700	2150	8/2013

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 49570 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpreßtiefe
Einpreßtiefe
Gießereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstellungsdatum
RP12-7017 (s.o.)
7Jx17H2
ET (s.o.)
UPP, ww. SPP
Made in Europe
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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 3 von 5

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press-	Radlast (kg)	Abroll- umfang	Ver- fahr-	Datum	Ort
lullully		tiefe	(kg)	(mm)	en		
		(mm)		(111111)	CII		
X2	4/100/63,4	35	560	2010	FE	09/2013	TZT lambsheim
X2 X2					FE		
	4/100/63,4	48	560	2010		09/2013	TZT Lambsheim
PE	4/108/63,4	38	580	2000	FE	06/2019	TZT Lambsheim
PE	4/108/65,1	25	655	2050	FE	08/2019	TZT Lambsheim
PE	4/108/65,1	32	650	2105	FE	08/2020	TZT Lambsheim
X5	5/100/57,1	35	610	2150	FE	08/2013	TZT Lambsheim
ON	5/105/56,6	40	610	2110	FE	09/2013	TZT Lambsheim
PC	5/108/63,4	50	705	2260	FE	06/2020	TZT Lambsheim
PC	5/108/65,1	42	690	2260	FE	10/2017	TZT Lambsheim
IN	5/110/67,1	40	725	2110	FE	06/2019	TZT Lambsheim
AU	5/112/57,1	45	725	2260	FE	03/2021	TZT Lambsheim
D	5/112/66,6	40	725	2080	FE	08/2013	TZT Lambsheim
BM	5/112/66,6	49	725	2080	FE	01/2016	TZT Lambsheim
W4	5/114,3/72,6	40	725	2260	FE	08/2013	TZT Lambsheim
W4	5/114,3/72,6	45	725	2260	FE	08/2013	TZT Lambsheim
W4	5/114,3/72,6	50	725	2260	FE	08/2013	TZT Lambsheim
W5	5/120/72,6	40	700	2150	FE	08/2013	TZT Lambsheim

#### FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifen-	Datum	Ort
führung		press-	(kg)	größe		
		tiefe				
		(mm)				
X2	4/100/63,4	48	560	195/40R17	09/2013	TZT Lambsheim
PE	4/108/65,1	25	655	195/40R17	08/2013	TZT Lambsheim
X5	5/100/57,1	35	610	195/40R17	0872013	TZT Lambsheim
ON	5/105/56,6	40	610	195/40R17	09/2013	TZT Lambsheim
D	5/112/66,6	40	725	195/40R17	08/2013	TZT Lambsheim
W4	5/114,3/72,6	50	725	195/40R17	08/2013	TZT Lambsheim
W5	5/120/72,6	40	725	195/40R17	08/2013	TZT Lambsheim
BM	5/112/66,6	49	725	195/40R17	01/2016	TZT Lambsheim
PC	5/108/65,1	42	690	195/40R17	10/2017	TZT Lambsheim
PE	4/108/65,1	32	650	195/40R17	08/2020	TZT Lambsheim
Х3	4/108/63,4	38	580	195/40R17	06/2019	TZT Lambsheim
FO	5/108/63,4	50	705	195/40R17	06/2020	TZT Lambsheim
IN	5/110/67,1	40	725	195/40R17	0672019	TZT Lambsheim

#### Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
W4	5/114,3/72,6	50	725	275/70R17	FE	09/2013	TZT Lambsheim

#### FE=Farbeindringverfahren



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 5

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 W4 ET50 betrug 10,27 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, ab August 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**

Beschreibung	- mit Änderung vom	10.09.2013
Radzeichnung	mit Änderung vom 3921-08	24.02.2021 27.06.2013
-	mit Änderung vom	27.04.2020
Radzeichnung	3922-08	05.07.2013 23.02.2021
Radzeichnung	mit Änderung vom 3923-11	05.07.2013
Hadzeichhang	mit Änderung vom	20.08.2019
Radzeichnung	3924-07	09.07.2013
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mit Änderung vom	20.08.2019
Radzeichnung	3925-07	09.07.2013
-	mit Änderung vom	20.08.2019
Radzeichnung	3926-08	09.07.2013
	mit Änderung vom	20.08.2019
Radzeichnung	3927-07	09.07.2013
D 1 11	mit Änderung vom	20.08.2019
Radzeichnung	3930-09	04.07.2013
Dodzejehouna	mit Änderung vom	19.08.2019
Radzeichnung	4646-05 mit Änderung vom	10.03.2017 20.08.2019
Radzeichnung	4715-06	28.07.2017
Hadzeichhang	mit Änderung vom	19.08.2019
Radzeichnung	5192-02	25.06.2020
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mit Änderung vom	17.08.2020
Radzeichnung	5008-03	28.03.2019
· ·	mit Änderung vom	04.09.2020
Zubehör	ZUB2020/3	21.12.2020
Zubehör	ZUB2021/1	22.10.2021
Verwendungen	Anlagen 1-46	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 5 von 5

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, 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, 31. August 2023



Tufan 00415688.DOC

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49570 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55078513 (18. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller

Es entfällt:

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ RP12-7017 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 1

#### Liste der Änderungen

Es wird geandert:	Aktualisierung Verwendungsbereich
Es wird berichtigt:	
Es wird hinzugefügt:	

#### 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.



