



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: **49572*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:
RP12-8018



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **49572*18**

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:
TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
25.11.2024
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
55000414 (19. Ausfertigung)



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **49572*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

37 - 42

36

19

10

5, 11

7, 16 - 17, 21

3

20

1

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

5. Ausfertigung

7. Ausfertigung

9. Ausfertigung

10. Ausfertigung

11. Ausfertigung

12. Ausfertigung

15. 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: **49572*18**

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 der Fertigungsstätte/n

Update of the manufacturing plant/s

Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen

Update of the versions



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: **49572*18**

Approval number:

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

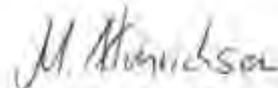
Place:

15. Datum: **11.12.2024**

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: **49572*18**
Approval No.

Ausgabedatum: **03.03.2014**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **11.12.2024**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.:	Datum: Date
55000414 (1. Ausfertigung)	31.01.2014
55000414 (2. Ausfertigung)	18.09.2014
55000414 (3. Ausfertigung)	10.07.2015
55000414 (4. Ausfertigung)	11.03.2016
55000414 (5. Ausfertigung)	11.08.2016
55000414 (6. Ausfertigung)	25.08.2017
55000414 (7. Ausfertigung)	30.04.2018
55000414 (8. Ausfertigung)	16.10.2018
55000414 (9. Ausfertigung)	17.09.2019
55000414 (10. Ausfertigung)	28.01.2020
55000414 (11. Ausfertigung)	20.07.2020
55000414 (12. Ausfertigung)	25.06.2021
55000414 (13. Ausfertigung)	29.09.2021
55000414 (14. Ausfertigung)	22.07.2022
55000414 (15. Ausfertigung)	10.11.2022
55000414 (16. Ausfertigung)	28.11.2022
55000414 (17. Ausfertigung)	02.03.2023
55000414 (18. Ausfertigung)	25.09.2023
55000414 (19. Ausfertigung)	25.11.2024

Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.:	Datum: Date
RP12-8018	08.01.2014
RP12-8018	08.10.2024
RP12-8018	25.10.2024

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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **49572*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 49572

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.: **49572*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.**

Prüfbericht Nr. **55000414** (19. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018
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 RP12
Typ RP12-8018
Radgröße 8 J x 18 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
ON	RP12-8018 ON/ohne Ring	5/105/56,6	40	550	2050	11/2013
W1	RP12-8018 W1/Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	45	800	2260	11/2013
P5	RP12-8018 P5/ohne Ring	5/108/65,1	27	675	2100	11/2013
W1	RP12-8018 W1/Ø72,6xØ65,1	5/108/65,1	45	800	2260	11/2013
W1	RP12-8018 W1/Ø72,6xØ67,1	5/108/67,1	45	800	2260	11/2013
BM	RP12-8018 BM/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	30	840	2365	11/2013
BM	RP12-8018 BM/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	30,1	840	2365	10/2024
W3	RP12-8018 W3/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	35	800	2200	11/2013
W3	RP12-8018 W3/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	40	800	2200	11/2013
W3	RP12-8018 W3/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	40,1	800	2200	10/2024
AU	RP12-8018 AU/ohne Ring	5/112/57,1	50	900	2260	10/2014
D	RP12-8018 D/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	50	900	2260	11/2013
BM	RP12-8018 BM/ohne Ring	5/112/66,6	30	840	2365	2/2021
BM	RP12-8018 BM/ohne Ring	5/112/66,6	30,1	840	2365	10/2024
W3	RP12-8018 W3/ohne Ring	5/112/66,6	35	800	2200	11/2013
W3	RP12-8018 W3/ohne Ring	5/112/66,6	40	800	2200	11/2013
W3	RP12-8018 W3/ohne Ring	5/112/66,6	40,1	800	2200	10/2024
D	RP12-8018 D/ohne Ring	5/112/66,6	50	900	2260	11/2013
BM	RP12-8018 BM/ohne Ring	5/112/66,6	30	840	2365	2/2021
BM	RP12-8018 BM/ohne Ring	5/112/66,6	30,1	840	2365	10/2024
D	RP12-8018 D/ohne Ring	5/112/66,6	50	900	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ56,1	5/114,3/56,1	50	900	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	35	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	50	900	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	35	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	40	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	50	900	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	35	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	40	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	50	900	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ66,6	5/114,3/66,6	35	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ66,6	5/114,3/66,6	40	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	35	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	40	800	2260	11/2013
W4	RP12-8018 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	50	900	2260	11/2013
CV	RP12-8018 CV/ohne Ring	5/115/70,2	40	675	2190	11/2013

Prüfbericht Nr. **55000414** (19. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018
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
W5	RP12-8018 W5/Ø72,6xØ64,1	5/120/64,1	35	835	2250	11/2013
T5	RP12-8018 T5/ohne Ring	5/120/65,1	50	900	2115	11/2013
T5	RP12-8018 T5/ohne Ring	5/120/65,1	50,1	900	2115	10/2024
W5	RP12-8018 W5/Ø72,6xØ67,1	5/120/67,1	35	835	2250	11/2013
W5	RP12-8018 W5/ohne Ring	5/120/72,6	30	835	2250	11/2013
W5	RP12-8018 W5/ohne Ring	5/120/72,6	35	835	2250	11/2013
W5	RP12-8018 W5/ohne Ring	5/120/72,6	45	735	2260	11/2013
CH	RP12-8018 CH/ohne Ring	5/127/71,6	50	840	2365	11/2013
PO	RP12-8018 PO/ohne Ring	5/130/71,5	53	960	2285	11/2013

Kennzeichnung

KBA-Nummer	49572
Herstellerzeichen	PLATIN
Radtyp und Ausführung	RP12-8018 (s.o.)
Radgröße	8Jx18H2
Einpreßtiefe	ET (s.o.)
Gießereikennzeichen	ww. UPP, SPP, LZTH
Herkunftsmerkmal	UPP, SPP: Made in Europa
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. **55000414** (19. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 3 von 5

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)	Verfahren	Datum	Ort
ON	5/105/56,6	40	550	2050	FE	11/2013	TZT Lamsheim
P5	5/108/65,1	27	675	2100	FE	11/2013	TZT Lamsheim
W1	5/108/72,6	45	800	2260	FE	12/2013	TZT Lamsheim
W1	5/108/72,6	45	800	2260	FE	08/2023	TRM Shah Alam
AU	5/112/57,1	50	900	2260	FE	11/2013	TZT Lamsheim
BM	5/112/66,6	30	840	2365	FE	08/2024	TZT Lamsheim
BM	5/112/66,6	30	840	2365	FE	03/2021	TZT Lamsheim
W3	5/112/66,6	40	800	2200	FE	08/2023	TRM Shah Alam
D	5/112/66,6	50	900	2260	FE	11/2013	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	35	800	2260	FE	11/2013	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	40	800	2260	FE	11/2013	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	40	800	2260	FE	08/2023	TRM Shah Alam
W4	5/114,3/72,6	50	900	2260	FE	11/2013	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	50	900	2260	FE	08/2023	TRM Shah Alam
W4	5/114,3/72,6	50	900	2260	FE	10/2023	TZT Lamsheim
T5	5/120/65,1	50	900	2115	FE	11/2013	TZT Lamsheim
T5	5/120/65,1	50	900	2115	FE	08/2023	TRM Shah Alam
W5	5/120/72,6	30	835	2250	FE	08/2024	TZT Lamsheim
W5	5/120/72,6	35	835	2260	FE	11/2013	TZT Lamsheim
W5	5/120/72,6	45	735	2260	FE	12/2013	TZT Lamsheim
CH	5/127/71,6	50	840	2365	FE	11/2013	TZT Lamsheim
CH	5/127/71,6	50	840	2365	FE	08/2024	TZT Lamsheim
PO	5/130/71,5	53	960	2285	FE	11/2013	TZT Lamsheim

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
ON	5/105/56,6	40	550	205/40R18	11/2013	TZT Lamsheim
P5	5/108/65,1	27	675	205/40R18	11/2013	TZT Lamsheim
W1	5/108/72,6	45	800	205/40R18	12/2013	TZT Lamsheim
D	5/112/66,6	50	900	205/40R18	11/2013	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	50	900	205/40R18	11/2013	TZT Lamsheim
W5	5/120/72,6	35	835	205/40R18	01/2014	TZT Lamsheim
T5	5/120/65,1	50	900	205/40R18	11/2013	TZT Lamsheim
PO	5/130/71,5	53	960	205/40R18	11/2013	TZT Lamsheim
W5	5/120/72,6	45	735	205/40R18	12/2013	TZT Lamsheim
BM	5/112/66,6	30	840	205/40R18	03/2021	TZT Lamsheim
W1	5/108/72,6	45	800	205/40R18	08/2023	TRM Shah Alam
BM	5/112/66,6	30	840	205/40R18	08/2024	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	50	900	205/40R18	08/2023	TRM Shah Alam
T5	5/120/65,1	50	900	205/40R18	08/2023	TRM Shah Alam
BM	5/127/71,6	50	840	205/40R18	08/2024	TZT Lamsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
PO	5/130/71,5	53	960	285/65R18	FE	11/2013	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	50	900	285/65R18	FE	09/2023	TZT Lamsheim

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 einer unlackierten Probe betrug 12,81 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen wurden durch folgende Prüflabore durchgeführt:
Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim ab November 2013
TÜV Rheinland Malaysia Shah Alam ab August 2023

Hinweise zum Sonderrad

Für die Ausführungen ON, PO, W5 ET 45 wurde keine Verwendung festgelegt.

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).

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	-	08.01.2014
	mit Änderung vom	25.10.2024
Radzeichnung	3968-03	18.09.2013
	mit Änderung vom	19.08.2019
Radzeichnung	3969-07	18.09.2013
	mit Änderung vom	23.04.2024
Radzeichnung	3970-05	18.09.2013
	mit Änderung vom	19.08.2019
Radzeichnung	3972-05	16.09.2013
	mit Änderung vom	23.04.2024
Radzeichnung	3973-05	16.09.2013
	mit Änderung vom	19.08.2019
Radzeichnung	3974-05	16.09.2013
	mit Änderung vom	23.04.2024
Radzeichnung	3975-04	16.09.2013
	mit Änderung vom	15.08.2019
Zubehör	ZUB2020/3	21.12.2020
Zubehör	ZUB2021/1	22.10.2021
Zubehör	ZUB2024/4	12.11.2024
Radzeichnung	5662-01	25.10.2024
Radzeichnung	5656-01	22.10.2024
Radzeichnung	5657-01	22.10.2024
Beschreibung (LZTH)	-	07.03.2023
	mit Änderung vom	08.10.2024
Radzeichnung (LZTH)	LZ780-1880	08.11.2023
	mit Änderung vom	24.09.2024
Verwendungen	Anlagen 1-42	

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

Lamsheim, 25. November 2024



Tufan

00437740.DOC

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55000414 (19. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP12-8018
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich
Aktualisierung Radzeichnungen
Aktualisierung Radbeschreibung

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Neuer Fertiger New Thai Wheel Manufacturing Co. Ltd (Kennz. LZTH)
Neue Radzeichnungen, neue Radbeschreibung.
Neue Zubehörzeichnung.
Neue Radausführungen BM ET 30,1, W3 ET 40,1, T5 ET 50,1 ergänzt.
Biegeumlaufprüfung Ausf. BM ET 30, W3 ET 40, W4 ET 35, W4 ET 50, T5 ET 50, W5 ET 30, CH ET 50 ergänzt.
Impact Test Ausf. W1 ET 45, BM ET 30, W4 ET 50, T5 ET 50, BM ET 50 ergänzt.
Abrollprüfung Ausf. W4 ET 50 ergänzt
Verwendungsbereichsgutachten um die Anlagen 37-42 ergänzt.

Es entfällt: