

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 19 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 19 H2

Genehmigungsnummer: 50792\*07

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**TOR 809** 



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50792\*07

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: 17.11.2022
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55015916 (8. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50792\*07

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

23 1. Ausfertigung
21 2. Ausfertigung
20 3. Ausfertigung
2, 19 4. Ausfertigung
4 8. 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.

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50792\*07

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: **28.11.2022** 

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: 50792\*07

Approval No.

Ausgabedatum: 27.04.2016 letztes Änderungsdatum: 28.11.2022

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
55015916 (1. Ausfertigung)	06.04.2016
55015916 (2. Ausfertigung)	26.07.2016
55015916 (3. Ausfertigung)	14.03.2018
55015916 (4. Ausfertigung)	29.03.2019
55015916 (5. Ausfertigung)	11.06.2021
55015916 (6. Ausfertigung)	11.11.2021
55015916 (7. Ausfertigung)	09.03.2022
55015916 (8. Ausfertigung)	17.11.2022

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

TOR 809

Datum:
Datum:
Date

02.03.2016

TOR 809

25.05.2021

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: 50792\*07

- 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 50792**

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.: 50792\*07

- 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. 55015916 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ TOR 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 3

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0142106

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Torino
Typ TOR 809
Radgröße 8 J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

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)				
FO1	TOR 809 FO1 / ohne Ring	5/108/63,4	42	735	2360	4/2021
B5	TOR 809 B5 / Z34 Ø70,0-63,4	5/108/63,4	48	735	2260	1/2016
B5	TOR 809 B5 / Z17 Ø70,0-65,1	5/108/65,1	48	735	2260	1/2016
B5	TOR 809 B5 / Z10 Ø70,0-67,1	5/108/67,1	48	735	2260	1/2016
B7	TOR 809 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	735	2160	1/2016
D	TOR 809 D / ZØ66,6-57,1	5/112/57,1	44	805	2260	4/2021
B7	TOR 809 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	48	735	2250	1/2016
B7	TOR 809 B7 / Z15 Ø70,0-66,6	5/112/66,6	40	735	2160	1/2016
D	TOR 809 D / ohne Ring	5/112/66,6	44	805	2260	4/2021
W6	TOR 809 W6 / ohne Ring	5/112/66,6	47	735	2260	4/2021
B7	TOR 809 B7 / Z15 Ø70,0-66,6	5/112/66,6	48	735	2250	1/2016
B7	TOR 809 B7 / Z39 Ø70,0-66,7	5/112/66,7	48	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z37 Ø70,0-56,1	5/114,3/56,1	48	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z13 Ø70,0-60,1	5/114,3/60,1	40	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z13 Ø70,0-60,1	5/114,3/60,1	48	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z12 Ø70,0-64,1	5/114,3/64,1	40	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z12 Ø70,0-64,1	5/114,3/64,1	48	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z11 Ø70,0-66,1	5/114,3/66,1	40	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z11 Ø70,0-66,1	5/114,3/66,1	48	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z10 Ø70,0-67,1	5/114,3/67,1	40	735	2250	1/2016
B8	TOR 809 B8 / Z10 Ø70,0-67,1	5/114,3/67,1	48	735	2250	1/2016

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 50792
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8Jx19 H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)
Gießereikennzeichen UPP

Herstellungsdatum Monat und Jahr

#### Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfbericht Nr. 55015916 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ TOR 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 3

#### 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:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
B5	5/108/70,0	48	735	2260	FE	03/2016	TZT Lambsheim
FO1	5/108/63,4	42	735	2360	FE	05/2021	TZT Lambsheim
B7	5/112/70,0	40	735	2160	FE	03/2016	TZT Lambsheim
W6	5/112/66,5	47	735	2260	FE	05/2021	TZT Lambsheim
D	5/112/66,6	44	805	2260	FE	05/2021	TZT Lambsheim
D	5/112/66,6	44	805	2260	FE	05/2021	TZT Lambsheim
B8	5/114,3/70,0	40	735	2250	FE	03/2016	TZT Lambsheim
B8	5/114,3/70,0	48	735	2250	FE	03/2016	TZT Lambsheim

### FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Datum	Ort
B5	5/108/70,0	48	735	215/35R19	03/2016	TZT Lambsheim
B8	5/114,3/70,0	48	735	215/35R19	03/2016	TZT Lambsheim
D	5/112/66,6	44	805	225/35R19	05/2021	TZT Lambsheim

#### Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
B5	5/108/70,0	48	735	275/45R19	FE	03/2016	TZT Lambsheim
B8	5/114,3/70,0	48	735	275/45R19	FE	03/2016	TZT Lambsheim
D	5/112/66,6	44	805	275/45R19	FE	05/2021	TZT Lambsheim
D	5/112/66,6	44	805	275/45R19	FE	05/2021	TZT Lambsheim

## FE=Farbeindringverfahren

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

- Salzsprühtest

Prüfbericht Nr. 55015916 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ TOR 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 3 von 3

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 B5, ET48 betrug 11,24 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, ab Februar 2016 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**

#### **Anlagen**

Beschreibung		02.03.2016
_	mit Änderung vom	25.05.2021
Radzeichnung	4378-02	17.11.2015
	mit Änderung vom	12.03.2021
Radzeichnung	4379-02	18.11.2015
	mit Änderung vom	12.03.2021
Radzubehör	Rev02	04.06.2021
Befestigungsmittelzeichnung	B46	01.06.2003
	mit Änderung vom	28.01.2015
Verwendungen	Anlage 1-23	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

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, 17. November 2022



Tufan 00400380.Doc

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 50792 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55015916 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ TOR 809

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 1

# Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Verwendungsbereichsgutachten um Anlage 23 ergänzt

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.



