Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version) UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Prüfbericht Test Report

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

UN ECE-R 124 incl. Ergänzung 1

zuletzt geändert as last amended

entfällt not applicable

	Genehmigungsstand Approval status
	Genehmigungsnummer Number of approval
UN ECE	001079

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

0.	Allgemeine Angaben General		
0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) Make (trade name of manufacturer)	:	Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH
0.2.	Typbezeichnung des Rades Wheel type	:	DRV 807
0.3.	Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement wheels	:	Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels
0.4.	Werkstoff Construction material	:	Aluminiumlegierungen
0.5.	Fertigungsverfahren Method of production	:	Einteilige gegossene Aluminiumräder (Einzelheiten siehe technische Beschreibung) One-piece cast light-alloy wheels (for details please refer to Technical Description)
0.6.	Kennung der Felgenkontur Rim contour designation	:	8 J x 17
0.7	Einpresstiefe des Rades Wheel inset	:	siehe 1.0 see 1.0
0.8.	Radbefestigung Wheel attachment	:	Es werden die in den Anlagen Verwendungsbereich aufgeführten Radbefestigungselemente mit dem entsprechenden Anzugdrehmoment verwendet. Wheel fixing elements as listed in the appendices Scope of Application are used with the appropriate tightening torques.

0.10 Name und Anschrift des Herstellers Manufacturer's name and address

theoretischer Abrollumfang

Maximale Radlast und zugeordneter

Maximum load capacity and respective theoretical rolling circumference

Superior Industries Leichtmetallräder Germany

GmbH

: siehe 1.0

see 1.0

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim

0.9

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version) UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124



Typ / Type **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

1.0 **Prüfgegenstand Testobject**

1.1 Aus- führung Version	Lochzahl / Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) Number of holes / PCD (mm)/ center hole-ø	0.7 Einpresstiefe (mm) Inset	Maximale Radlasi theoretischer Maximum load cap	o.9 t und zugeordneter Abrollumfang bacity and respective ang circumference
W3	5/120/72,6	30	815kg	2160mm
W3	5/120/72,6	34	750kg	2160mm
W3	5/120/72,6	43	750kg	2160mm

: ALUTEC Germany (innen/inside)

8Jx17H2 (innen/inside)

1.1 Ausführung : siehe 1.0 Version see 1.0

Radkennzeichnung 1.2 Wheel marking

vorgeschriebene Kennzeichnungen

Mandatory markings

Name oder Warenzeichen des

Herstellers

Manufacturer name or trade mark

Kennung der Rad- oder

Felgenkontur

Wheel or rim contour designation

Einpresstiefe : ET (s.o.) (innen) Wheel inset ET (s.o.) (inside)

Herstelldatum : Monat und Jahr (innen) Date of manufacture Monat und Jahr (inside)

: z.B. DVR 807 (innen) Teilenummer -Ausführungsbezeichnung e.g. DVR 807 (inside) Wheel / rim part number -

versions marking

Genehmigungszeichen E1 124R-001079 (außen) Approval mark E1 124R-001079 (outside) zusätzliche Kennzeichnungen : KBA 50751 (außen/outside)

Additional markings

JWL (außen/outside)

Bemerkungen 1.3 Remarks

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

2.1. <u>Prüfbedingungen</u> *Test conditions*

2.1.1. Meß- und Prüfeinrichtungen

Equipment for measuring and testing

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen. The tests were conducted on test facilities (test rigs) conforming to the requirements of the Regulation.

2.1.2. Prüfplan Test plan

Fintailing dimensions alsighe	
Einteilige dimensionsgleiche Nachrüsträder aus Aluminiumlegierung	
One-piece light-alloy pattern part	
replacement wheels	
replacement wheels	
Art der Brüfung	Franknin der Drüfung
Art der Prüfung Kind of test	Ergebnis der Prüfung Result of the test
Korrosionsprüfung nach Anhang 5	Positiv, siehe Korrosionsprüfung 05/ALUTEC/2013
Corrosion test according Annex 5	17/Anzio/2014
	14/Rial/2015
	1 1/1 11011/ = 0 1 0
	Passed, see Corrosion test 05/ALUTEC/2013
	17/Anzio/2014
	17/ANZIO/2014 14/Rial/2015
Harlandi a nanciitus a nach Anhana C	
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Positiv
Rotating bending test according Annex 6	Passed
Abrollprüfung nach Anhang 7	Positiv
Rolling test according Annex 7	Passed
Impact-Test nach Anhang 8	Positiv
Impact test according Annex 8	Passed
Anbau am Fahrzeug	Positiv, gem. Anlagen Verwendung
Abschnitt 2 des Anhang 10	Passed, please refer to appendices Scope of Application
Vehicle fitment checks according Annex	
10	
Allgemeine Anforderungen	Erfüllt
General Requirements	Complied

2.1.3 Bemerkungen Remarks

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

2.2 <u>Einzelheiten der vom Technischen</u>
<u>Dienst durchgeführten Prüfungen</u> *Details regarding test conducted by the technical service*

2.2.1 Korrosionsprüfung : Die Korrosionsprüfungen wurden von der Firma

Corrosion test Uniwheels durchgeführt und dokumentiert.

The corrosion test was conducted and documented by

Uniwheels

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test

Aus-	Lochzahl /	Einpress-	Umlau	fbiegeprüfung	Datum	Ort
führung	Lochkreis	tiefe (mm)	Rotating bending test		date	place
Version	(mm)	Inset	Radlast	Abrollumfang		
	Number of		Load	Rolling		
	holes / Pitch		capacity	circumference		
	circle diameter					
W3	5/120/72,6	30	815kg	2160mm	01/2016	TZT Lambsheim
W3	5/120/72,6	34	750kg	2160mm	01/2016	TZT Lambsheim
W3	5/120/72,6	43	750kg	2160mm	01/2016	TZT Lambsheim

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

Aus-	Lochzahl /	Einpress-		rollprüfung	Datum	Ort
führung Version	Lochkreis (mm)	tiefe (mm) Inset	Radlast	Rolling test Reifengröße	date	place
	Number of holes / Pitch circle diameter		Load capacity	Tire size		
W3	5/120/72,6	30	815kg	285/60R17	01/2016	TZT Lambsheim
W3	5/120/72,6	43	815kg	285/60R17	01/2016	TZT Lambsheim

2.2.4 Impact-Test Impact test

Aus- führung	Lochzahl / Lochkreis	Einpress- tiefe (mm)			Datum date	Ort place
Version	(mm)	Inset	Radlast	Reifengröße		
	Number of		Load	Tire size		
	holes / Pitch		capacity			
	circle					
	diameter					
W3	5/120/72,6	30	815kg	205/50R17	01/2016	TZT Lambsheim
W3	5/120/72,6	43	750kg	205/50R17	01/2016	TZT Lambsheim

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version) UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

2.2.5 Wechseltorsionstest

Alternating torque test

2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation (Anhang 10 Punkt "2. Zusätzliche

Vorschriften"):

Vehicle fitment checks and documentation (Appendix 10, Paragraph "2. Additional

Requirements")

siehe Anlagen 1 bis 3 zum Prüfbericht Nr. 55003716

(Verwendungsbereich)

see appendices 1 to 3 of the Test Report 55003716

(scope of application)

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des

Rades

Wheel calliper check

Die Überprüfung erfolgte mittels

Bremsenumlaufkonturen der in Anlage

Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten

Kriterien werden eingehalten.

The assessment was performed with the help of the brake rotation contours of the vehicles listed in the Attachment headed Scope of Application. The criteria

defined in section 2.1 of Attachment 10 of the

Regulation are satisfied.

2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher

Ventilation holes check

Das Rad verfügt über eine ausreichende Anzahl und über ausreichend dimensionierte Belüftungslöcher. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.2. des Anhangs

10 werden erfüllt.

The wheel has a sufficient number of adequately dimensioned ventilation holes. The requirements as per

item 2.2 of Attachment 10 are satisfied.

2.2.6.3 Radbefestigungselemente

Wheel fixing elements

: Es werden Radbefestigungsteile für Leichtmetallräder des Fahrzeugherstellers und/oder mitgelieferte

Radbefestigungsteile (s. Verwendung) verwendet. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs

10 werden erfüllt.

Wheel fixing elements for alloy wheels specified by the vehicle manufacturer and/or supplied wheel fixing components (cf. Application) are used. The

requirements as per item 2.3 of Attachment 10 are

satisfied.

2.2.6.4 Vorstehende Außenkanten

External projections

: Die Vorschriften der UN ECE Regelung Nummer 26

sind erfüllt.

The specifications of UN ECE Regulation number 26

are fulfilled.

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version) UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No. 124



Typ / Type **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

2.2.7 allgemeine Anforderungen

General requirements

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O Norm, die allgemeinen Anforderungen der UN ECE Regelung 124 werden

erfüllt.

Dimensions and tolerance of the wheel contour comply with the E.T.R.T.O standard, the general requirements

of the UN ECE Regulation 124 are met.

2.2.8 Bemerkungen Remarks

Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde

durchaeführt.

Materials analysis according to Attachment 4 was

performed.

2.3 Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellter Unterlagen

> Evaluation of Documents provided by the manufacturer

2.3.1 Technische Beschreibung Technical discription

Die Technische Beschreibung entspricht den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.

The Technical Description conforms to the requirements

described in the UN ECE Regulation 124.

2.3.2 Radzeichnungen

Drawings of the wheel

Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.

The drawings submitted conform to the requirements

laid down in UN ECE Regulation 124.

Angaben zu Verwendung und Anbau 2.3.3 (Verwendungsbereichsdarstellung

Vehicle characteristics

(description of application range)

Der in den Anlagen dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst definiert. Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.

The scope of application described in Appendices was defined by Technical Service. The requirements in accordance with the specifications of Attachment 10, items 1.2 Features of the Vehicle, 1.3 Additional Features, and 1.4. Further Information regarding the

Fitting Instructions are satisfied.

2.3.4 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 Material Tests according to Annex 4 Die nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurden durchgeführt und

dokumentiert.

The tests provided for in the terms of Annex 4 have

been performed and documented.

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version) UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

2.3.5 Bemerkungen

Remarks

2.4. **Allgemeine Angaben** Other information

Ort der Prüfung : -siehe Tabellen 2.2.2. 2.2.3 und 2.2.4 2.4.1

Place of testing - see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

2.4.2 Datum der Prüfung : -siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4

> Date of testing - see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

Bemerkungen 2.4.3

Remarks

3. <u>Anlagen</u> **Appendices**

> siehe Anlage 1 / Appendix 1 Liste der Änderungen 1.

2. Technische Beschreibung Technical description

List of modifications

Beschreibung vom 12.01.2016 mit Änderung vom

28.05.2019

3.1 Radzeichnungen

Drawings of the wheel

4348-03 vom 05.10.2015 mit Änderung vom 11.10.2017 4349-03 vom 05.10.2015 mit Änderung vom 11.10.2017

4350-03 vom 29.09.2015 mit Änderung vom 11.10.2017

3.2 Nabenkappenzeichnungen

Drawings of the hub cap

2797-02 vom 25.04.2007 mit Änderung vom 02.03.2010

4. Werkstoffprüfungen nach

Anhang 4

Material Test according to

Annex 4

43/ALUTEC/2015 vom 09.12.2015

44/ALUTEC/2015 vom 09.12.2015

45/ALUTEC/2015 vom 09.12.2015

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

5. Korrosionsprüfung : 05/ALUTEC/2013 vom 12.04.2013 nach Anhang 5 17/Anzio/2014 vom 24.11.2014 Corrosion Test according to Annex 5 14/Rial/2015 vom 01.07.2015

6. Verwendungsbereich : Anlage 1 bis 3 zum Gutachten Nr.55003716

scope of application

Anlage / Ausfertigung Attachment / Version			Datum Date
3/2	5/120/72,6	30	17.06.2019
2/2	5/120/72,6	34	17.06.2019
1/2	5/120/72,6	43	17.06.2019

Nr. / No.: 55-0037-16 (2. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

4. Schlussbescheinigung Statement of conformity

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 10.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 10.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

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.

The Technical Service Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile of TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln – including its engineering center Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim - is designated for the applicable testing methods by the Kraftfahrt-Bundesamt according to EG-FGV for the type approval procedure of KBA under no. KBA-P 00010-96.

Lambsheim 17.06.2019

Blauth

SC ars

cher

TÜVRheinlar

elle Fahrzeuge

Sachverständiger Technischer Dienst Expert Technical Service

Nr. / No. 55-0037-16: (2. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **DRV 807**

Hersteller / Manufacturer : Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Liste der Änderungen List of modifications

Anlage Appendix 1

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of

: **Datum** : 17.06.2019

Date

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert

Modification of

: 0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) / Make

(trade name of manufacturer)

0.10 Name und Anschrift des Herstellers /

Manufacturer's name and address

3.2 Technische Beschreibung aktualisiert / Technical

description updated

3.3.1 Radzeichnung aktualisiert / Wheeldrawing

updated

3.6 Verwendungsbereich aktualisiert / scope of

application extended

Es wird hinzugefügt

Addition of

:

Es entfällt Deletion of

: