

# Gutachten zur ECE R124



Leichtmetallrad
SE5515
5/112– ET 46

**AUTEC GmbH & Co. KG** 

Ziegeleistraße 25 D - 67105 Schifferstadt Tel.: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 0

Fax: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 92

info@autec-wheels.de www.autec-wheels.de

# alpha.Sens





### >> Minimaler Aufwand, maximale Abdeckung

#### Der Universalsensor von AUTEC ist in zwei Varianten erhältlich:

- 1. bereits vorprogrammiert mit jeweilig benötigtem Protokoll
- 2. komplett ohne Protokoll zur individuellen Programmierung

#### Eigenschaften im Überblick:

- + kompatibel mit Ateg-Programmiergeräten
- + Hersteller zertifiziert nach ISO 16949
- + geringes Gewicht
- + klonbar
- + zuverlässige, langlebige Maxell-Batterie



Detaillierte Fahrzeuganwendungen finden Sie in unserem **Konfigurator** auf **www.autec-wheels.de**. Gern beraten wir Sie auch telefonisch unter **+49 6235 / 9266-0** oder per E-Mail an **info@autec-wheels.de**.

Zudem führen wir zahlreiche OE-Sensoren der folgenden Hersteller im Programm:











DE-24932 Flensburg



#### **MITTEILUNG**

ausgestellt von:

#### **Kraftfahrt-Bundesamt**

über die Erteilung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 01

#### COMMUNICATION

issued by:

#### Kraftfahrt-Bundesamt

the granting of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 01

Nummer der Genehmigung: **E1\*124R00/01\*1379\*00** Approval No.

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

SE5515

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung

**Aluminium alloy** 



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **E1\*124R00/01\*1379\*00** Approval No.

2.3 Fertigungsverfahren: Method of production:

gegossene Räder casted wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur: Rim contour designation:

5,5 J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes see point 0.7 of the test report

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes according to the indications given in the range of application of the test report

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes see point 0.9 of the test report

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

entfällt

not applicable

5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

März 2018 March 2018

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **E1\*124R00/01\*1379\*00** Approval No.

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **26.03.2018** 

 Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service:
 55-0183-18 (1. Ausfertigung)

9. Bemerkungen:

Remarks:

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.

10. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval **granted** 

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 entfällt
 not applicable

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

Place:

13. Datum: **09.04.2018** 

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **E1\*124R00/01\*1379\*00** Approval No.

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- 1. Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- 3. Beschreibungsunterlagen Information package



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Zum ECE-Genehmigungsbogen Nr.: E1\*124R00/01\*1379\*00

To ECE approval certificate No.:

Ausgabedatum: **09.04.2018** letztes Änderungsdatum: **--** last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2. Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date:

SE5515 09.02.2018

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date:

55-0183-18 (1. Ausfertigung) 26.03.2018

4. Liste der Änderungen: Datum: List of modifications: Date:

entfällt not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1\*124R00/01\*1379\*00

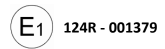
- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:



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.: E1\*124R00/01\*1379\*00

- 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 / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **SE5515** 

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co. KG

### 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	001379			

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version) UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type SE5515

Hersteller / Manufacturer **AUTEC GmbH & Co. KG** 

0.	Allgemeine Angaben
	General

AUTEC GmbH & Co. KG 0.1. Fabrikmarke

(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

0.2. Typbezeichnung des Rades SE5515 Wheel type

0.3. Kategorie der Nachrüsträder

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Category of replacement wheels

Pattern part replacement wheels

Werkstoff 0.4. Aluminiumlegierungen

Construction material

0.5. Fertigungsverfahren Einteilige gegossene Aluminiumräder (Einzelheiten

> Method of production siehe technische Beschreibung)

> > One-piece cast light-alloy wheels (for details please

refer to Technical Description)

0.6. Kennung der Felgenkontur 5,5Jx15H2

Rim contour designation

0.7 Einpresstiefe des Rades siehe 1.0 Wheel inset

see 1.0

Es werden die in den Anlagen Verwendungsbereich 0.8. Radbefestigung

aufgeführten Radbefestigungselemente mit dem ent-

sprechenden Anzugdrehmoment verwendet.

Wheel fixing elements as listed in the appendices Scope

of Application are used with the appropriate tightening

torques.

0.9 Maximale Radlast und zugeordneter

Wheel attachment

theoretischer Abrollumfang

Maximum load capacity and respective theoretical rolling circumference

siehe 1.0

see 1.0

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version) UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type SE5515

Hersteller / Manufacturer **AUTEC GmbH & Co. KG** 

0.10 Name und Anschrift des Herstellers : AUTEC GmbH & Co. KG

> Manufacturer's name and address Ziegeleistraße 25

> > 67105 Schifferstadt

#### 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 Radlas theoretischei Maximum load cap	0.9  t und zugeordneter  r Abrollumfang  pacity and respective  ng circumference
31	5/100/57,1	40	600 kg	2000 mm
46	5/112/66,7	46	600 kg	2000 mm

Ausführung siehe 1.0 1.1 Version see 1.0

1.2 Radkennzeichnung 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

: z.B. für Ausführung 31 ET 40 (innen) Einpresstiefe Wheel inset e.g. for version 31 ET 40 (inside)

Herstelldatum Monat und Jahr (innen) Date of manufacture Monat und Jahr (inside) Radtyp / Ausführungsbezeichnung

Wheel type/versions marking

Genehmigungszeichen

Approval mark

SE5515 (innen / inside)

AUTEC (innen / inside)

5.5Jx15H2 (innen / inside)

: E1 124R-001379 (außen / outside)

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version) UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type SE5515

Hersteller / Manufacturer **AUTEC GmbH & Co. KG** 

> zusätzliche Kennzeichnungen LK: ww./opt. 100, 112 (innen / inside)

Additional markings Spec. Marking: ww./opt. 31, 45 (innen / inside)

Manufacturer's Mark: AO (innen / inside)

1.3 Bemerkungen

Remarks

#### 2.1. Prüfbedingungen **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

Einteilige dimensionsgleiche Nachrüsträder aus Aluminiumle- gierung One-piece light-alloy pattern re- placement wheels	
Art der Prüfung	Ergebnis der Prüfung
Kind of test	Result of the test
Korrosionsprüfung nach Anhang 5	Positiv
Corrosion test according Annex 5	Passed
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Positiv
Rotating bending test according	Passed
Annex 6	
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

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **SE5515** 

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co. KG

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

2.2.1 Korrosionsprüfung

Corrosion test

Die Korrosionsprüfungen wurden von der Firma RIO GmbH, Prüfbericht 14 04 0446P vom 28.05.2014

durchgeführt und dokumentiert.

The corrosion test was conducted and documented by RIO GmbH, report 14 04 0446P from 2014.05.28

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test

: Lambsheim

Aus-	Lochzahl /	Einpresstiefe	Umlaufbiegeprüfung	
führung	Lochkreis (mm)	(mm)	Rotating bending test	
Version	Number of holes /	Inset	Radlast	Abrollumfang
	Pitch circle diameter		Load capacity	Rolling circumference
31	5/100	40	600kg	2000mm
46	5/112	46	600kg	2000mm

2.2.3 Abrollprüfung : Lambsheim Rolling test

Aus- führung	Lochzahl / Lochkreis (mm)	Einpresstiefe (mm)	Abrollprüfung Rolling test	
Version	Number of holes / Pitch circle diameter	Inset	Radlast	Reifengröße Tire size
	Filch circle diameter		Load capacity	THE SIZE
31	5/100/57,1	40	600kg	205/70R15
46	5/112/66,7	46	600kg	205/70R15

2.2.4 Impact-Test : Lambsheim Impact test : Lambsheim

Aus- führung	Lochzahl / Lochkreis (mm)	Einpresstiefe (mm)	Impact-Test Impact test	
Version	Number of holes /	Inset	Radlast	Reifengröße
	Pitch circle diameter		Load capacity	Tire size
31	5/100/57,1	40	600kg	155/60R15
46	5/112/66,7	46	600kg	155/60R15

# R124 E1\*124R00/01\*1379\*00

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **SE5515** 

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co. KG

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 2 zum Prüfbericht Nr. 55018318 (Verwendungsbereich) see appendices 1 to 2 of the Test Report 55018318 (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.

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **SE5515** 

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co. KG

2.2.7 allgemeine Anforderungen

General requirements

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O Norm, die allgemeinen Anforderun-

gen 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 durch

den Hersteller durchgeführt.

Materials analysis according to Attachment 4 was per-

formed by the manufacturer.

2.3 <u>Bewertung von durch den Herstel-</u>

ler 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.

2.3.3 Angaben zu Verwendung und Anbau :

(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 Anbauan-

leitung 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 In-

structions are satisfied.

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **SE5515** 

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co. KG

2.3.4 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4

Material Tests according to Annex 4

Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch den Hersteller dokumentiert. Die entsprechend der Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden durchgeführt.

Completion of the tests provided for by the specifications in Attachment 4 was documented by the manufacturer. The tests provided for in the Regulation were per-

formed.

2.3.5 Bemerkungen

Remarks

• -

2.4. <u>Allgemeine Angaben</u> <u>Other information</u>

2.4.1 Ort der Prüfung Place of testing -Die Abrollprüfungen wurden in Lambsheim durchge-

führt

- Rolling tests were conducted in Lambsheim

-Die Biegeumlaufprüfungen wurden in Lambsheim

durchgeführt

- Rotating bending tests were performed in Lambsheim

-Die Impact Tests wurden in Lambsheim durchgeführt

- Impact tests were performed in Lambsheim

2.4.2 Datum der Prüfung

Date of testing

Die Prüfungen fanden im März 2018 statt.

Tests were conducted in march 2018

2.4.3 Bemerkungen

Remarks

- -

3. <u>Anlagen</u> Appendices

> 1. Liste der Änderungen List of modifications

entfällt / not applicable

2. Technische Beschreibung

Technical description

09.02.2018

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **SE5515** 

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co. KG

3.1 Radzeichnungen : SE5515-AO vom 28.09.2017

Drawings of the wheel SE5515-AO from September 28, 2017

3.2 Zubehörzeichnungen : ÄUTEC-Z-001 vom 11.04.2000 mit

Drawings Änderungsstand 23.01.2018

AUTEC-Z-001 from April 11, 2000 with revision status January 23, 2018

. Werkstoffprüfungen nach : INZI-A-ONE CO., LTD ( Material Test Report SE5515

Anhang 4 vom 29.12.2017)

Material Test according to INZI-A-ONE CO., LTD (Material Test Report SE5515

Annex 4 from December 29, 2017)

5. Korrosionsprüfung : RIO GmbH, Prüfbericht 14 04 0446P vom 28.05.2014

nach Anhang 5 RIO GmbH, Test Report 14 04 0446P from May 28,

Corrosion Test according to Annex 5

6. Verwendungsbereich : Anlage 1 bis 2 zum Gutachten Nr.55018318

scope of application

Anlage / Ausfertigung	Lochzahl / Lochkreis (mm) /	Einpresstiefe (mm)	Datum
Attachment / Version	Ø Mittenloch (mm)	Inset (mm)	Date
	Number of holes / pitch circle		
	diameter (mm) / Ø center		
	bore (mm)		
1/1	5/100/57,1	40	26.03.2018
2/1	5/112/66,7	46	26.03.2018

#### 4. <u>Schlussbescheinigung</u> <u>Statement of conformity</u>

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.

#### Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0183-18 (1. Ausfertigung / Version)
UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **SE5515** 

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co. KG

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.

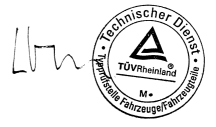
The Test Report comprises pages 1 to 10.

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 26.03.2018



Coen
Sachverständiger Technischer Dienst
Expert Technical Service

00291258.doc

Anlage 2 annex 2 Prüfbericht / Test Report Nr.55018318 (1. Ausfertigung /1. version)



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

5.5Jx15H2 Typ / Type SE5515

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 1 von 3

Prüfgegenstand / Test object Dimensionsgleiches PKW-Nachrüstrad/

Pattern part replacement wheel

Aus-	Kennzeichnung Rad / Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung/	Marking wheel / ring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	circumfer-
Version		Mittenloch-ø (mm)	Inset	Wheel	ence (mm)
		Number of holes/	(mm)	load	
		PCD (mm)/		(kg)	
		center hole-Ø (mm)			
46	SE5515 LK112 / ohne Ring	5/112/66,7	46	600	2000

#### Befestigungsmittel / Fixing elements

Nr.	Art der Befestigungsmittel/	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge
	Type of fixing parts	Profile	Torque (Nm)	Length (mm)
S02	Serien-Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	28

#### Verwendungsbereich / Application

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/	kW-Bereich Power range	Reifen Tire size	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise Tire-referenced stipulations and notes	Auflagen und Hinweise/ Additional stipulations
model name/ type/ approval number				and notes
Mini One/Cooper ,/D, /S UKL-L, FML2, FML4, FMCA e1*2007/46* 0371*10, e1*2007/46*1679*, e1*2007/46*1680*, - 3/5-Türer / Cabrio	55-100	175/65R15	A13 ECE	A07 A16 A21 A58 Cbo Flh S02

#### Allgemeine Hinweise / General notes

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Nachrüsträder funktionsfähig bleiben.

Any safety-critical or environmentally relevant systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain fully functional following attachment of the pattern part replacement wheel.

#### Anlage 2 annex 2 Prüfbericht / Test Report Nr.55018318 (1. Ausfertigung /1. version)



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

5.5Jx15H2 Typ / Type SE5515

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co. KG

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Minimum required speed ranges (with the exception of M+S treads) and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents.

In addition, only tyres of a single model, and a single tyre type per axle are permitted. When different tyre types are used on front and rear axle, the vehicle and/or tyre manufacturer's instructions must be observed.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Chassis and brake units must conform to serial production.

Die Bezieher der Nachrüsträder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Pattern part replacement wheel purchasers must be pointed out that the tyre inflation pressure specified by the manufacturer must be observed.

Der feste Sitz der Radschrauben / Muttern ist nach ca.50-100km Fahrstrecke zu überprüfen; dabei sind die Radschrauben / Muttern mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment nachzuziehen. Diese Kontrolle ist nach jedem Lösen der Radschrauben / Muttern durchzuführen.

The lug nuts and bolts should be re-tightened to the proper torque value after driving the vehicle for a distance of about 50-100km. This fastener check should be carried out every time the lug nuts and bolts are removed.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise / Stipulations and notes

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.

Only serial wheel bolts and serial wheel nuts respectively may be used for mounting the special wheels.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Only fine-linked snow chains may be used at the front axle.

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

Only adhesive weights may be affixed to the interior of the rim below the bead seat for balancing the special wheels. Care must be taken to ensure 2 mm clearance from the caliper respectively parts of the chassis when selecting the adhesive weights.

Anlage 2 annex 2 Prüfbericht / Test Report Nr.55018318 (1. Ausfertigung /1. version)



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

5.5Jx15H2 Typ / Type SE5515

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co. KG

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 3

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Only tubeless tyres are permitted. If no TPMS sensors are used, metal screw valves with attachment from outside are permitted. If the tyre is used up to a maximum speed of 210 km/h (maximum speed due to design as per former German vehicle license, item 6, or Certificate of Registration, field T, or in the case of winter tyres with speed symbols Q, R, S, T or H), rubber valves are also admissible. If valves with TPMS sensors are used, manufacturer recommendations and instructions must be observed. Valves and sensors must be suited to the specified air pressure and maximum speed. Valves must conform to E.T.R.T.O., DIN or Tire and Rim standards, and must not project beyond the edge of the rim.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. Wheel/tyre combination(s) is (are) not permissible on vehicles with all-wheel drive.

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the Cabriolet, Roadster variants.

**ECE** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn sie bereits serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (s. EG-Übereinstimmungsbescheinigung). Etwaige notwendige Einstellungen, Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers bei Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination sind zu beachten.

The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production (see EC Certificate of Conformity). Any necessary adjustments, instructions and recommendations specified by the vehicle manufacturer in connection with the use of this wheel/tyre combination must observed.

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

The wheel/tyre combination is permissible for hatchback vehicle models, both with 3 and 5 doors.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S02 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

Lambsheim, 26. März 2018

CC/DS 00291257.DOC



### Wichtige Hinweise zur Pflege

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihrer neuen hochwertigen AUTEC Leichtmetallräder.

Wie so viele Dinge unterliegen auch Aluminiumfelgen einer Vielzahl von äußeren Einflüssen, wie z.B. heißer Bremsstaub, Schmutz und Feuchtigkeit, Salz, Steinschlag. Diese Einflüsse können Aluminiumräder schnell beschädigen, was aber durch gute Pflege leicht vermieden werden kann.

Damit Sie also möglichst lange Freude an unseren Rädern haben, empfehlen wir die folgenden wichtigen Hinweise und Pflegemaßnahmen zu beachten:

#### 1. Wie oft müssen Felgen gesäubert werden?

Je länger eine Felge mit Schmutz behaftet ist und je aggressiver die Verschmutzung, desto schneller kann sie beschädigt werden. Die Felgen sollten deswegen spätestens alle 2 Wochen außen und innen gereinigt werden. Somit kann sich kein Bremsstaub, kein Schmutz, oder Salz festsetzen. Im Winter empfehlen wir die Felgen 1x pro Woche zu säubern um diesem Problem entgegen zu wirken.

#### 2. Was muss bei der Auswahl der Reinigungsmittel beachtet werden?

Grundsätzlich sollten Felgen mit warmen Wasser, handelsüblichem Auto-Shampoo oder Spülmittel gereinigt werden. Bei der Verwendung von "Felgenreinigern" muss unbedingt zuerst die Gebrauchsanweisung (Einwirkzeit, Anwendungshinweise) des Herstellers gelesen werden. Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel (z.B. laugen-, säure- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel) verwendet werden. Diese greifen nicht nur den Lack, sondern evtl. auch Bremsscheiben, Bremsschläuche oder Radbolzen an.

#### 3. Was gibt es sonst noch zu beachten?

- Felgen sollten im kalten Zustand gereinigt werden, um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden.
- Die maximale Einwirkzeit des Reinigers darf nicht überschritten werden.
- Benutzen Sie zum reinigen nur saubere und intakte Schwämme oder Bürsten.
- Verwenden Sie für die Reinigung Ihrer AUTEC-Leichtmetallräder keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger, Kalkentferner oder Autopolitur mit Schleifpartikeln.
- Felgen sollten nicht nur auf der Designseite, sonder auch von der Rückseite vom Schmutz und Bremsstaub gereinigt werden.
- Der Reiniger muss nach dem Waschen der Felgen ausreichend abgespült werden.
- Bei Reinigungen in Waschanlagen ist zu beachten, dass die Räder nur mit weichen Bürsten oder Textilien in Kontakt kommen.
- Lackschäden sollten direkt ausgebessert werden, um eine Oxidation der Felge zu vermeiden.
- Zusätzlich können die Räder mit handelsüblichen Felgenversiegelungen behandelt werden. Bitte auch hier die Gebrauchsanweisung beachten.

#### 4. Reparaturen durch "Optische Radaufbereitung"

In einigen Betrieben des KFZ-Bereiches wird intensiv Werbung für die Möglichkeit sogenannter "optischer Radaufbereitung" gemacht, mit der eventuelle Schäden am Rad repariert werden können. Es bestehen jedoch erhebliche Bedenken bezüglich der Sicherheit solch aufbereiteter Räder:

- Die "optische Radaufbereitung" beinhaltet häufig den Abtrag von Material mittels spanender Verfahren (Drehen Schleifen), wobei in aufbereitenden Betrieben keine ausreichende Kenntnis über den spezifischen Eingriff und den ggf. gravierenden Einfluss auf die Festigkeit des Rades besteht!
- Die Aufbereitung kann eine komplett-Lackierung bedeuten, die zumeist mit einer starken Erhitzung des Rades einhergeht. Dies ist gleichbedeutend mit thermischen Verfahren, die die Materialstruktur ändern und die Festigkeit nachhaltig schädigen können.
- Die Reparaturmöglichkeit wird mit "TÜV-Siegel" beworben. Es ist hier jedoch darauf hinzuweisen, dass damit im allg. die Maschinen der Radaufbereitung gemeint sind, die TÜV-geprüft sind, nicht jedoch ein vom TÜV allgemein abgenommenes Verfahren der Aufbereitung!

Wir müssen aus diesen Gründen leider dringend von solchen Verfahren abraten und darauf hinweisen, dass keinerlei Haftung für aufbereitete Räder gewährt werden kann.

Schifferstadt, 21. März 2012