

Prüfbericht Nr.: IT09/0043 - 01
Test Report No.:
ECE-R3
Hersteller/Manufacturer: KOMPLED Lightsystems GmbH & Co KG
DE-89134 Blaustein
Typ/Type: HINTEN URL



Prüfbericht Test Report

Nr. No. IT09/0046 Ausf. vers. 01

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.

According to the agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for 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 der Rückstrahler für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of retro reflecting devices for power driven vehicles and their trailers

UNECE-R3

vom of 01.11.1963

zuletzt geändert durch *as last amended by*

Änderung 02, Ergänzung 14

vom of 03.11.2013

Series of amendments 02, supplement 14

Genehmigungsstand <i>Approval status</i>	
<input type="checkbox"/>	Erteilung einer Typgenehmigung Nr. <i>Granting of a type approval no. 02</i> _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Erweiterung zur Typgenehmigung Nr. <i>Extension to type approval no. 02</i> 6018
<input type="checkbox"/>	Änderung zur Typgenehmigung Nr. <i>Correction to type approval no. 02</i> _____
<input type="checkbox"/>	Dokumentation von Prüfergebnissen <i>Documentation of test results</i>

Gliederung des Prüfberichtes *Structure of the Test Report*

- 0 : Allgemeine Angaben *General*
- 1 : Prüfobjekt(e) *Test object(s)*
- 2 : Prüfprotokoll *Test record*
- 3 : Anlagen *Enclosures*
- 4 : Schlussbescheinigung *Statement of conformity*

Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

Duplication and publishing in extracts of the Test Report is allowed only by written permission of the Test Laboratory.

FAKT S.r.l.
Via Lithos, 53
I-25086 Rezzato (BS)

Technical Service
appointed by NSAI under
registration number 88.1

Seite / Page
1 von/of 6

(Vorlage: Rev. 02, Ausgabe 01/08)

E24 3R-026018 extn01

Prüfbericht Nr.: IT09/0043 - 01
Test Report No.:
ECE-R3
Hersteller/Manufacturer: KOMPLED Lightsystems GmbH & Co KG
DE-89134 Blaustein
Typ/Type: HINTEN URL



0. Allgemeine Angaben

General:

- 0.1. Fabrikmarke : KOMP.LED
(Firmenname des Herstellers)/
Make (Trade name of manufacturer) oder/or
- KOMP.LED**
LightSystems
- 0.2. Typ / Type : HINTEN URL
- 0.3. Ausführungen / Versions : eine / one:
- HINTEN URL REFLECT
- 0.4. Name und Anschrift des Herstellers : KOMPLED Lightsystems GmbH & Co. KG
Manufacturer's name and address Lindenstraße 15

DE-89134 Blaustein
Deutschland / Germany
- 0.4.1. Name und Anschrift des Beauftragen : entfällt / not applicable
Name and address of representative
- 0.5. Beschreibungsmappe
Information folder
Nr./ No. : 09-0043-01

Ausgabedatum : 19.06.2012
Date of issue

Änderungsdatum : entfällt / not applicable
Date of last change

substitution page dated 03.03.2014

1. Prüffahrzeug(e)/-objekte Test vehicle(s)/- object(s):

Im Folgenden wird nur die geprüfte Ausführung/Funktion beschrieben. Die evtl. zusätzlich zum Genehmigungsumfang gehörenden Varianten - Versionen sind unter Punkt 0.3 dieses Prüfberichtes bzw. in der Beschreibungsmappe aufgeführt.
The following description is only for the tested version/function. The complete list of variants / versions included within this certificate is mentioned under No. 0.3 of this test report or in the information folder.

1.1. Beschreibung/ Description:

Baugruppe (zusammengebaute Leuchte) bestehend aus Rückstrahler Klasse IA und Schlussleuchte R1 bzw. hinterer Umrissleuchte.
Assembly (grouped) consisting of rear retro-reflecting device class IA and rear position lamp R1 opt. rear end-outline marker lamp.

Handelsbezeichnung / <i>Commercial Description</i>	:	HINTEN URL
Ausführung / <i>Model code</i>	:	Prüfmuster 1-10 / <i>sample 1-10</i> HINTEN URL
Material äußere Abschlusscheibe / <i>Outer lens material</i>	:	PC
Material Rückstrahloptik / <i>Retroreflecting optical units material</i>	:	PC
Material innere Scheibe, sofern zutreffend / <i>Inner lens material if any</i>	:	-
Gehäusematerial/ <i>Housing material</i>	:	PC PBT
Klasse des Rückstrahlers / <i>Class of retro reflector</i>	:	IA
Farbe des Rückstrahlers / <i>Colour of retro reflector</i>	:	rot / <i>red</i>
Bedingungen für die Anbringung am Fahrzeug / <i>Conditions of installation on the vehicle</i>	:	siehe Beschreibungsmappe / <i>see information folder</i>

1.2. Bemerkungen/ : weitere Beschreibung siehe Anlage 5
Remarks : und 6 sowie Beschreibungsmappe
further description see appendix 5 and 6 so as information folder

2. Prüfprotokoll

Test record

Die Nrn. in () beziehen sich auf die Nummerierung im Genehmigungsbogen

Numbers in () are related to the numbers of the Approval document

2.1. Meß- und Prüfeinrichtungen / : Die Prüfungen wurden auf Anlagen
Equipment for measuring and testing durchgeführt, die den Anforderungen der o.g. Regelung entsprechen. /
The equipment on which the tests were carried out, fulfilled the requirements of the above mentioned regulation.

Angaben zur Prüfung /

Statements for test

Meßverfahren /

Method of measurement

: siehe Meßprotokolle /
see measuring sheets

Folgende Prüfungen wurden durchge- : • Allgemeine Bestimmungen gem. Pkt.
führt / *The following tests were excuted* 6 der Regelung / *General Specifications according to point 6 of the regulation*

- Besondere Bestimmungen (Prüfungen) gem. Pkt. 7 der Regelung / *Specific Specifications (tests) according to point 7 of the regulation*

2.2. Prüfergebnisse Test Results

Allgemeine Bestimmungen / General Specifications:

Die Rückstrahler sind so gebaut, dass sie bei üblicher Verwendung, trotz der dabei auftretenden Erschütterungen, die in der Regelung vorgeschriebenen Merkmale behalten und ihre richtige Wirkung sichergestellt bleibt (siehe Bestätigung des Herstellers in der Beschreibungsmappe). Die Rückstrahler sind nicht mit einfachen Mitteln in ihre Bestandteile zerlegbar und die Rückstrahloptik ist nicht auswechselbar. Die Außenfläche der Rückstrahler ist leicht zu reinigen. Bei üblicher Verwendung ist die Innefläche nicht zugänglich.

The retro-reflecting devices have been so designed and constructed, that in normal use, despite the vibration to which they may then be subjected, they continue to function satisfactorily and retain the characteristics prescribed by the regulation (see manufacturer's declaration in the information folder). The components are not capable of being easily dismantled, and the optical unit is not replaceable. The outer surface of the retroreflecting device is easy to clean. When in normal use the inner surface is not accessible.

Besondere Bestimmungen (Prüfungen) / Specific Specifications (tests):

Die Rückstrahler entsprechen außerdem den Bedingungen in Bezug auf Abmessungen und Form sowie den farblichen lichttechnischen, physikalischen und mechanischen Bedingungen der Anhänge 5 bis 11 dieser Regelung. Die Prüfungen wurden nach dem im Anhang 4 der Regelung beschriebenen Verfahren durchgeführt. Die Messergebnisse sind in Anlage 2 bis 4 enthalten.

The retro-reflecting devices satisfy the conditions as to dimensions and shape, and the colorimetric, photometric, physical and mechanical requirements set forth in annexes 5 to 11 to the regulation.

The tests have been carried out according to the test procedure described in annex 4. The test results are attached in appendix 2 up to 4.

2.3. Allgemeine Angaben

Other Information

Ort der Prüfung : FAKT S.r.l.
Place of test I-25086 Rezzato (BS)
Datum der Prüfung : 01.12.2008 – 05.12.2008
Date of test

2.4. Bemerkungen / Remarks:

Die Befestigung am Goniometer wurde durch den Kunden zur Verfügung gestellt.

The fixing on the Goniometer has been supplied by the applicant.

Schlussleuchte bzw. hinterer Umrissleuchte

Rear position lamp R1 opt. rear end-outline marker lamp.

IT09/0044 - 01

3. Anlagen

Appendices

1. **Anlage** : Liste der Änderungen
Appendix *List of modifications*
2. **Anlage Prüfergebnisse** : Besondere Bestimmungen (Prüfungen)
Appendix Test results *Specific Specifications (tests)*
3. **Anlage Prüfergebnisse** : Rückstrahlwerte der Prüfmuster sowie
Appendix Test results Nachprüfung nach besonderen Prüfungen / *Coefficient of luminous intensity of test samples so as verification after specific tests*
4. **Anlage Prüfergebnisse** : Rückstrahlwerte an zwei Prüfmustern
Appendix Test results nach Anlage 7 der Regelung / *Coefficient of luminous intensity on two test samples (complete test) according to Annex 7 of the regulation*
5. **Anlage** : Fotodokumentation / *Photo documentation*
Appendix

Prüfbericht Nr.: IT09/0043 - 01
Test Report No.:
ECE-R3
Hersteller/Manufacturer: KOMPLED Lightsystems GmbH & Co KG
DE-89134 Blaustein
Typ/Type: HINTEN URL



6. **Anlage** : Informationen zum Rückstrahler gemäß
Appendix Anhang 2 - Mitteilung der
Genehmigung / *Technical information about
the retro-reflecting device according to annex 2
for the communication of the ECE approval*
7. **Anlage** : Beschreibungsmappe / *information folder*
Appendix

4. **Schlussbescheinigung Statement of conformity**

Die unter Nr. 0.5. angegebene Beschreibungsmappe und der darin beschriebene Typ – e n t s p r e c h e n – der o.a. Prüfspezifikation. Gegen die Erteilung einer Erweiterung zur ECE-Betriebserlaubnis bestehen keine technischen Bedenken.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 7.

Eine besondere Auswahl des "ungünstigsten Falls" wurde nicht für erforderlich gehalten, da die unterschiedlichen Ausführungen/Ausführungsformen die Merkmale des optischen Systems nicht wesentlich beeinflussen.

Die Prüfungen wurden unter Berücksichtigung der relevanten Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

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 information folder as mentioned under No. 0.5. and the type described therein are – i n c o m p l i a n c e – with the Test Specification mentioned above. There are no technical objections against granting an extension to the ECE Type Approval.

The Test Report comprises pages 1 to 7.

A specific „worst-case“ selection was not considered to be necessary as the different versions/variants have no essential influence to the characteristics of the optical system.

The tests have been carried out, considering the relevant requirements of ISO/IEC 17025:2005.

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.

PRÜFLABORATORIUM
TEST LABORATORY

Rezzato, 06.02.2014
cg/ah

Vorgangsnummer
No. of practice



PR-12/0151

C. Giottoli
Prüfingenieur / Test engineer

E-Mail: cgiottoli@fakt.it
Telefon: +39-030-2592700
Telefax: +39-030-2590395

