

Prüfbericht-Nr. / *Test Report-No.*: 18-00275-CC-GBM-00
Hersteller / *Manufacturer*: Fristom Spółka z o.o. Sp. k.
86-014 Sicienko (Polska)
Typ / *Type*: FT-036 LED ALU 2800

Seite / *page* 1 von / *of* 6

Prüfbericht Test-Report

**Beurteilung einer LED Beleuchtungseinrichtung (Arbeitsscheinwerfer)
auf Übereinstimmung mit den Anforderungen des ADR /
*Approval of a LED lighting device (work lamp)
in accordance with the requirements of the ADR***

Standort des Prüflaboratoriums /
Location of the Test Laboratory

: TÜV SÜD Auto Service GmbH
Daimlerstraße 13
D-85748 Garching

Name und Anschrift des Auftraggebers /
Name and address of orderer



Fristom Spółka z o.o. Sp. k.
ul. Przemysłowa 5

86-014 Sicienko (Polska)

1. Vorgang

Eine Beleuchtungseinrichtung, vorgesehen für den Einsatz in bestimmten Beförderungseinheiten zur Beförderung gefährlicher Güter, soll auf Übereinstimmung mit den Anforderungen des ADR beurteilt werden

1. Process

A lighting device, for use in special transport units for the carriage of dangerous goods, should be approved on the requirements of ADR

2. Auftrag

Beurteilung der Erfüllung der Anforderungen des ADR, Auftrag vom 10-07-2018

2. Order

Approval on meeting the requirements of ADR, order dated 2018-07-10

Prüfbericht-Nr. / *Test Report-No.*: 18-00275-CC-GBM-00
Hersteller / *Manufacturer*: Fristom Spółka z o.o. Sp. k.

86-014 Sicienko (Polska)

FT-036 LED ALU 2800

Typ / *Type*:

Seite / *page* 2 von / *of* 6

3. Beurteilungsobjekt

Einzelner 12/24/48V LED Arbeitsscheinwerfer für Nutzfahrzeuge und ihre Anhänger, in folgender Ausführung:

Arbeitsscheinwerfer:
Weisses Licht, 9 LED, 34W
Abmessungen (ohne Halterung): 100x100x74

EMV- Genehmigung:
E9 10R-05 11256

Werkstoffe:
ALU Gehäuse mit aufgeschraubtem Rahmen-
deckel: aus Polyamid PA6 in blau
LED Einheit, Leiterplatte: verklebt, vergossen
Optische Linse PMMA unter Lichtscheibe PC,
klar
Halterung: Stahl
Leitungseinführung: vergossen

Leitungsanschluss: 2-polig, offen
Auflage: ADR geprüfte Leitung/Anschlußver-
bindung

keine Masseverbindung zwischen Elektrik und
Befestigung

4. Prüfgrundlagen

ADR, Fassung 2017, Teil 9

VdTÜV-Merkblatt 5205, Ausgabe 03.2015

EN 60079-0:2015

ISO 20653:2013

Laborbericht TÜV Rheinland

3. Test object

Single 12/24/48V LED work lamp for commer-
cial vehicles and their trailers, in following vari-
ant:

Work lamp:
White light, 9 LED, 34W
dimensions: (w/o) holder): 100x100x74

EMC- approval
E9 10R-05 11256

Materials:
ALU housing with screwed cover frame, made
of Polyamid PA6 in blue
LED unit, PCBA: glued, epoxy potting
Optically lens PMMA under light screen PC,
clear
holder: Steel
cable entry: potted

cable connection: 2 core, open
obligation: ADR approved cable/connector

no earth connection between electrical circuit
and fastening

4. Normative references

ADR, issue 2017, part 9

VdTÜV-leaflet 5205, issue 03.2015

EN 60079-0:2015

ISO 20653:2013

Initial laboratory test report of TÜV Rheinland

Prüfbericht-Nr. / *Test Report-No.:* 18-00275-CC-GBM-00
Hersteller / *Manufacturer:* Fristom Spółka z o.o. Sp. k.

Typ / *Type:*

86-014 Sicienko (Polska)
FT-036 LED ALU 2800

Seite / *page* 3 von / *of* 6

5. Fertigung und Labor

5. Production and laboratory

5.1 Fertigung

Eine Überprüfung der Fertigung in Sicienko war nicht erforderlich. Zur Beurteilung der Eignung lagen Prüfberichte / Eignungsnachweise vor. Zugrunde gelegt wurde die ISO-Zertifizierung 9001:2015 des Unternehmens. Die verwendeten Materialien und die Fertigungsprozesse entsprechen dem Stand der Technik.

Die Überprüfung ergab keine Beanstandungen

5.1 Production

A check of the production at Sicienko was not necessary. Test reports / qualification proofs were shown. The ISO certification 9001:2015 of the enterprise was taken as basis. The used materials and production processes are in the state of the art.

This check met the requirements.

5.2 Prüflabor

Eine Überprüfung des Labors wurde nicht durchgeführt. Zur Beurteilung der Eignung lagen Prüfberichte / Eignungsnachweise vor. Zugrunde gelegt wurde die ISO-Zertifizierung des Unternehmens.

Die Überprüfung ergab keine Beanstandungen

5.2 Laboratory

A check of the laboratory was not carried out. Test reports / qualification proofs were shown. The ISO certification of the enterprise was taken as basis.

This check met the requirements.

6. Beurteilung entsprechend den Anforderungen des ADR

6. Evaluation to requirements of ADR

6.1 Gefahren eines Brandes oder Kurzschlusses bei Stoß oder Verformung auf ein Mindestmaß beschränkt

Es wurden mechanischen Prüfungen gemäß DIN EN 60079-0 Nr. 26.4 durchgeführt. Es wurden Sprünge in der Lichtscheibe festgestellt

Die Anforderung des ADR gilt nur dann als erfüllt, wenn die Leuchten am Fahrzeug mechanisch geschützt angebaut werden. Sie dürfen nicht den Fahrzeugumriss bilden.

6.1 Provocation of any ignition or short-circuit must be minimized in event of an impact or deformation

There were mechanical tests done according to DIN EN 60079-0 no. 26.4. There were cracks in the lens seen

So this requirement of ADR is only fulfilled, if the lights are fitted at the vehicle mechanically protected. They must not determine the external outline of the vehicle.

6.2 Schutz gegen Eindringen von Wasser und Gegenständen

Die Schutzart IP 6X (Staub), IP X8 (Wasser) wurde festgestellt
Damit gilt diese Anforderung des ADR als erfüllt

6.2 Protection against water and particles

The protection degree IP 6X (dust) and IP X8 (water) was found out
So this requirement of ADR is fulfilled

Prüfbericht-Nr. / *Test Report-No.*: 18-00275-CC-GBM-00
Hersteller / *Manufacturer*: Fristom Spółka z o.o. Sp. k.

86-014 Sicienko (Polska)
FT-036 LED ALU 2800

Typ / *Type*:

Seite / *page* 4 von / *of* 6

6.3 Oberflächentemperatur

Die maximale Oberflächentemperatur im normalen Betrieb beträgt weniger als 55°C.
Damit gilt diese Anforderung des ADR als erfüllt

6.3 Surface temperature

The maximal surface temperature during normal operation is less than 55°C.
So this requirement of ADR is fulfilled

6.4 Kennzeichnung der Leuchte

Das Bauteil ist mit der Typbezeichnung und/oder dem Modell oder einer Teilenummer gekennzeichnet

6.4. Marking of the lamp

The device is marked with type designation and/or model or part number

7. Zusammenfassung

Die unter 3. vorgestellte Leuchte erfüllen die im ADR unter 9.2.2.6 angegebenen Anforderungen für den Einsatz außerhalb von Zonen 0 und 1 in Fahrzeugen der Typen EX/II, EX/III, AT and FL, wenn die in Ziffer 3 genannte Forderung nach einer nach ADR geprüften elektrischen Leitung/einer ADR geprüften Steckverbindung beachtet ist und wenn gemäß Ziffer 6.1. ein geschützter Anbau erfolgt.

7. Summary

The lamp mentioned under no. 3 meet the specified requirements like in 9.2.2.6 of ADR for use outside of zones 0 and 1 at vehicles type EX/II, EX/III, AT and FL, if the requirement mentioned in clause 3 for an ADR approved electrical cable/ADR approved plug connection is obeyed and if according clause 6.1. the mounting is protected.

8. Gültigkeit des Prüfberichts

Dieser Prüfbericht gilt bis zum 30. Juni 2020.

8. Validity of the test report

This test-report is valid till 30th of June 2020.

8.1 Die Gültigkeit dieses Prüfberichts erlischt außerdem:

- a) bei Änderung der genannten zugrunde liegenden maßgeblichen Vorschriften;
- b) bei technischen Änderungen des im Prüfbericht beschriebenen Teils (es sind hier nur solche Änderungen gemeint, die Einfluss auf Daten und Werte oder technische Eigenschaften im Hinblick auf den Inhalt des Prüfberichts haben)

8.1 The validity of this test-report expires furthermore:

- a) if the mentioned applicable normative references change;
- b) if there are technical changes done to the mentioned part (only concerning those changes with effect to data's and values or technical attributes mentioned in this test report)



Prüfbericht-Nr. / *Test Report-No.*: 18-00275-CC-GBM-00
Hersteller / *Manufacturer*: Fristom Spółka z o.o. Sp. k.
86-014 Sicienko (Polska)
Typ / *Type*: FT-036 LED ALU 2800

Seite / *page* 5 von / *of* 6

8.2 Bei beabsichtigten technischen Änderungen oder Änderungen der maßgeblichen gesetzlichen Vorschriften ist ein Antrag auf Erstellung eines Nachtrags zum Prüfbericht zu stellen

8.2 An annex to this test-report shall be requested, if technical changes or changes of the normative references are intended



Auto Service

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Knut Wartenberg'.

München, 06.08.2018

Dipl.-Ing. Knut Wartenberg

Anhang / annex: Bilder / pictures

Prüfbericht-Nr. / *Test Report-No.:* 18-00275-CC-GBM-00
Hersteller / *Manufacturer:* Fristom Spółka z o.o. Sp. k.
86-014 Sicienko (Polska)
Typ / *Type:* FT-036 LED ALU 2800

Seite / *page* 6 von / *of* 6

Beispiel Arbeitsscheinwerfer FT-036 LED ALU 2800 – sample work lamp FT-036 LED ALU 2800



end