## IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## **EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG**

[2] Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 2014/34/EU



[3] EU-Baumusterprüfbescheinigung Nummer IBExU19ATEX1134 | Ausgabe 0

[4] Produkt:

LED-Handleuchte

Typ: e9310

[5] Hersteller:

[1]

Adolf Schuch GmbH, Lichttechnische Spezialfabrik

[6] Anschrift:

Mainzer Straße 172

67547 Worms

**GERMANY** 

- [7] Dieses Produkt sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Bescheinigung sowie den darin aufgeführten Unterlagen festgelegt.
- [8] IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, notifizierte Stelle mit der Nummer 0637 in Übereinstimmung mit Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bestätigt, dass dieses Produkt die wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen aus Anhang II der Richtlinie erfüllt.

Die Untersuchungs- und Prüfergebnisse werden in dem vertraulichen Prüfbericht IB-18-3-0068/1 festgehalten.

- [9] Die Beachtung der wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen gewährleistet: EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-18:2015, EN 60079-28:2015 und EN 60079-31:2014. Hiervon ausgenommen sind jene Anforderungen, die unter Punkt [18] der Anlage aufgelistet werden.
- [10] Ein "X" hinter der Bescheinigungsnummer weist darauf hin, dass das Produkt den besonderen Bedingungen für die Verwendung unterliegt, die in der Anlage zu dieser Bescheinigung festgehalten sind.
- [11] Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich ausschließlich auf die Konzeption und den Bau des angegebenen Produkts. Für den Fertigungsprozess und die Bereitstellung dieses Produkts gelten weitere Anforderungen der Richtlinie. Diese fallen jedoch nicht in den Anwendungsbereich dieser Bescheinigung.
- [12] Die Kennzeichnung des Produkts muss Folgendes beinhalten:

EII 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb EII 2D Ex op is tb IIIC T80 °C Db -25 °C  $\leq$  T<sub>a</sub>  $\leq$  +40 °C

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

Fuchsmühlenweg 7

09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dipl.-Ing, [FH] Henker

IBEXU
Institut für Sicherheitstechnik
GmbH

\*Tenn Sieger-

(notifizierte Stelle Nummer 0637)

Tel: +49 (0) 37 31 / 38 05 0 Fax: +49 (0) 37 31 / 38 05 10

Bescheinigungen ohne Siegel und Unterschrift haben keine Gültigkeit. Bescheinigungen dürfen nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden.

Freiberg, 14.01.2020

### IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[13] Anlage

[14] Bescheinigung Nummer IBExU19ATEX1134 | Ausgabe 0

#### [15] Beschreibung des Produkts

Die LED-Handleuchte wird in Bereichen genutzt, in denen eine allgemeine Beleuchtung nicht ausreichend ist. Die Leuchte besteht aus einem separat bescheinigten LED-Modul mit Anschlussklemmen, einem Gummigriff und einer lichtdurchlässigen Abdeckung, die durch einen Schutzkorb aus Stahl geschützt ist.

#### Bemessungswerte:

- Bemessungsspannung: 220 ... 240 V AC (50...60 Hz) oder 198 ... 264 V DC

Eingangsleistung: 11 W (typ.)
 Umgebungstemperaturbereich: -25 °C bis +40 °C

#### [16] Prüfbericht

Die Prüfergebnisse sind im vertraulichen Prüfbericht IB-18-3-0068/1 vom 08.01.2020 festgehalten.

Die Prüfunterlagen sind Teil des Prüfberichts und werden darin aufgelistet.

#### Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Die LED-Handleuchte Typ e9310 genügt den Anforderungen des Explosionsschutzes für Geräte der Gruppe II, Kategorie 2G und 2D in Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e" in Verbindung mit Vergusskapselung "m" und Schutz vor optischer Strahlung "op is" sowie Schutz durch Gehäuse "tb" in Verbindung mit Schutz vor optischer Strahlung "op is".

# [17] Besondere Bedingungen für die Verwendung

Keine

#### [18] Wesentliche Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Zusätzlich zu den wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, die in den Anwendungsbereich der unter Punkt [9] genannten Normen fallen, wird Folgendes für dieses Produkt als relevant angesehen und die Konformität wird im Prüfbericht dargelegt: Keine

#### [19] Zeichnungen und Unterlagen

Die Dokumente sind im Prüfbericht aufgelistet.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dipl.-Ing, [FH] Henker

Freiberg, 14.01.2020