



[1] **EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG**

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

[3] EU-Baumusterprüfbescheinigung Nummer **IBExU16ATEX1008** | Ausgabe 2

[4] Produkt: **LED-Langfeldleuchte**  
Typ: e 865\* \*\*\*\*\* und t 868\* \*\*\*\*\*

[5] Hersteller: 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-19-3-0076 festgehalten.

[9] Die Beachtung der wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen gewährleistet:  
EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-5:2015, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2015 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:

Typ e 865\* \*\*\*\*\*

⊕ Ex II 2G Ex eb mb q IIC T4 Gb

⊕ Ex II 2G Ex db eb mb q IIC T4 Gb

⊕ Ex II 2G Ex eb ib mb q IIC T4 Gb

⊕ Ex II 2G Ex db eb ib mb q IIC T4 G

⊕ Ex II 2D Ex tb IIC T80 °C Db

-30 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +70 °C (Maximalwerte)

**IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH**  
An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

Typ t 868\* \*\*\*\*\*

 II 2D Ex tb IIIC T80 °C Db  
-30 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +70 °C (Maximalwerte)

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH  
Fuchsmühlenweg 7  
09599 Freiberg, GERMANY

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

Im Auftrag



Dipl.-Ing [FH] Henker



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

Freiberg, 24.04.2020

(notifizierte Stelle Nummer 0637)

[13] **Anlage**

[14] **Bescheinigung Nummer IBExU16ATEX1008** | Ausgabe 2

[15] **Beschreibung des Produkts**

Die LED-Langfeldleuchte Typ e 865\* \*\*\*\*\* dient zur Ausleuchtung von Betriebs- und Lagerstätten. Sie ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 21. Der Typ t 868\* \*\*\*\*\* ist ausschließlich für den Einsatz in Zone 21 vorgesehen.

Die Leuchte besteht aus einem Polyestergehäuse mit Verschlüssen aus Edelstahl, dem Reflektor mit den montierten LED-Platinen, Anschlussklemmen und LED-Treiber sowie der lichtdurchlässigen Wanne aus Polycarbonat.

Der Typ t 868\* \*\*\*\*\* unterscheidet sich vom Typ e 865\* \*\*\*\*\* durch die Verwendung unterschiedlicher Komponenten.

Bemessungswerte:

- Bemessungsspannung: 220 ... 250 V AC (50...60 Hz) oder 176 ... 275 V DC
- Eingangsleistung: max. 75 W
- Durchgangsverdrahtung: bis 12 x  $\geq 2,5 \text{ mm}^2$  (max. 4 x 16 A)
- Umgebungstemperaturbereich: -30 °C bis +70 °C

Die Werte sind Höchstwerte, die tatsächlichen elektrischen Werte werden von den eingebauten Komponenten bestimmt. Der Hersteller legt im Rahmen dieser Grenzwerte die endgültigen Bemessungswerte und den Umgebungstemperaturbereich fest und stellt so die Einhaltung der maximalen Oberflächentemperatur und der zulässigen Betriebstemperatur der Komponenten sicher.

Weitere Details sind in den Herstellerunterlagen sowie der Betriebsanleitung festgelegt, welche Teil des Prüfberichtes sind.

*Änderungen gegenüber der Ausgabe 1 dieser Bescheinigung:*

*Änderung 1*

Die Leuchte entspricht den aktuellen Normen. Daher wurde die Kennzeichnung angepasst.

*Änderung 2*

Eine neue Gehäuseform wurde hinzugefügt.

[16] **Prüfbericht**

Die Prüfergebnisse sind im vertraulichen Prüfbericht IB-19-3-0076 vom 24.04.2020 festgehalten. Die Prüfunterlagen sind Teil des Prüfberichts und werden darin aufgelistet.

*Zusammenfassung der Prüfergebnisse*

Die LED-Langfeldleuchte Typ e 865\* \*\*\*\*\* genügt weiterhin den Anforderungen des Explosionsschutzes für Geräte der Gruppe II, Kategorie 2G in Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e" in Verbindung mit Vergusskapselung „m“, Sandkapselung „q“ sowie druckfester Kapselung "d" und Eigensicherheit "i" sowie in Kategorie 2D in Zündschutzart Schutz durch Gehäuse „tb“.

Die LED-Langfeldleuchte Typ t 868\* \*\*\*\*\* genügt weiterhin den Anforderungen des Explosionsschutzes für Geräte der Gruppe II, Kategorie 2D in Zündschutzart Schutz durch Gehäuse „tb“.

Sicherheitstechnische Hinweise

Das Kunststoffgehäuse ist gegen intensive elektrostatische Aufladevorgänge zu schützen.

Die Oberfläche darf nur feucht gereinigt werden.

[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, 24.04.2020