



[1] EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

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

[3] EU-Baumusterprüfbescheinigung Nummer **IBExU20ATEX1130 X** | Ausgabe 1

[4] Produkt: **Handleuchte HERO und SupaHERO**
Typ: KS-8000, KS-8000-0S, KS-8001, KS-8001-0S und KS-8001-DS

[5] Hersteller: KSE-LIGHTS GmbH

[6] Anschrift: Thüngenfeld 8
58256 Ennepetal
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-22-3-0032 festgehalten.

[9] Die Beachtung der wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen gewährleistet:
EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-28:2015 EN 50303:2000
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:

Handleuchte HERO
Typ KS-8000 und KS-8000-0S
⊕ I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
⊕ II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
⊕ II 2D Ex ia op is IIIC T200°C Db
-15 °C ≤ T_a ≤ +50 °C

Handleuchte SupaHERO
Typ KS-8001, KS-8001-0S und KS-8001-DS
⊕ I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
⊕ II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
⊕ II 2D Ex ia op is IIIC T150°C Db
-15 °C ≤ T_a ≤ +50 °C

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) A. Henker



(notifizierte Stelle Nummer 0637)

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

Freiberg, 03.06.2022

[13] **Anlage**

[14] **Bescheinigung Nummer IBExU20ATEX1130 X | Ausgabe 1**

[15] **Beschreibung des Produkts**

Die Handleuchte HERO Typ KS-8000 und KS-8000-0S und SupaHERO Typ KS-8001, KS-8001-0S und KS-8001-DS ist eine LED-Leuchte zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, die die Gerätekategorie M1, 1G oder 2D erfordern. Sie ist mit zwei LED-Lichtquellen ausgestattet und wird über eine integrierte wiederaufladbare Lithiumionenbatterie betrieben. Die Handleuchte ist in der Zündschutzart Eigensicherheit „ia“ und inhärent sichere optische Strahlung „op is“ ausgeführt und verfügt über mehrere Beleuchtungsmodi (Distanz- / Flächenlicht mit Blinklichtfunktion), welche sich über den Einschaltknopf nacheinander durchschalten lassen. Das Laden der Batterie findet außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs mit Hilfe eines speziellen Ladegeräts statt. Der Ladevorgang erfolgt drahtlos mittels induktiver Energieübertragung.

Technische Daten:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| - Umgebungstemperatur | -15 °C...+50 °C |
| - Batterie | 2x Lithiumionenzelle |
| ▪ Nennspannung | 3,7 V |
| ▪ Kapazität (min./typ.) | 2x 1620 mAh / 1700 mAh |
| - Zugehöriges Ladegerät | HERO Ladegerät (für induktives Laden) |
| ▪ Sender | Transmitter-Modul (im Ladegerät) |
| ○ Bemessungseingangsspannung | 4,75 V DC...9,5 V DC |
| ○ Bemessungseingangsstrom | bis zu 2 A |
| ○ Max. Eingangsspannung (U_m) | 15 V |
| ○ Sendespule | 6,5 μ H \pm 10 % bei 100 kHz (ca.. 10 Windungen) |
| ○ Ausgang: | bis zu 10 W Sendeleistung |
| ▪ Empfänger | Receiver-Modul (in der Handleuchte) |
| ○ Eingang | \leq 10 W Empfangsleistung |
| ○ Empfängerspule | 8,2 μ H \pm 10 % bei 100 kHz (ca. 12 Windungen) |
| ○ Nennausgangsspannung | 6 V DC |
| ○ Bemessungsausgangsstrom | bis zu 1 A |

Änderung gegenüber der Ausgabe 0 dieser Bescheinigung:

Änderung 1

Hinzufügen des neuen Typs SupaHERO KS-8001, KS-8001-0S und KS-8001-DS mit folgenden Änderungen:

- Mehrere technische Änderungen
- Verringerung der maximalen Oberflächentemperatur für explosionsfähige Staubatmosphären
- Entsprechende Änderung der Kennzeichnung

[16] **Prüfbericht**

Die Prüfergebnisse sind im vertraulichen Prüfbericht IB-22-3-0032 vom 01.06.2022 festgehalten. Die Prüfunterlagen sind Teil des Prüfberichts und werden darin aufgelistet.

Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Die Handleuchte HERO Typ KS-8000 und KS-8000-0S und SupaHERO Typ KS-8001, KS-8001-0S und KS-8001-DS erfüllt die Anforderungen des Explosionsschutzes für Geräte der Gruppe I, Kategorie M1, sowie Gruppe II, Kategorie 1G und 2D, in der Zündschutzart Eigensicherheit „i“ und inhärent sichere optische Strahlung „op is“ für explosionsfähige Atmosphären der Gruppe I + H2, Gruppe IIC - Temperaturklasse T4 und Gruppe IIIC - maximale Oberflächentemperatur T200°C bzw. T150°C.

[17] Besondere Bedingungen für die Verwendung

1. Die lichtdurchlässige Schutzscheibe der Handleuchte darf nicht abgedeckt werden.
2. Das Laden der Handleuchte ist nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs mit dem zugehörigen Ladegerät in einem Umgebungstemperaturbereich von 0 °C...+35 °C zulässig.
3. Die maximale Eingangsspannung (U_m) des Ladegerätes soll nicht größer als 15 V sein. Diese Spannung kann durch eine der folgenden Maßnahmen gemäß IEC 60079-14 bereitgestellt werden:
 - wenn U_m nicht größer als 50 V AC oder 120 V DC ist, in einem SELV- oder PELV-System
 - mit einem Sicherheitstransformator, der die Anforderungen von IEC 61558-2-6 oder einem technisch äquivalenten Standard erfüllt
 - direkter Anschluss an ein Gerät, welches der IEC 60950-Reihe, IEC 61010-1 oder einem technisch äquivalenten Standard entspricht
 - direkte Versorgung durch Zellen oder Batterien

[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) A. Henker

Freiberg, 03.06.2022

IBExU