

# EU-Konformitätserklärung

Ausgestellt von: PFLITSCH GmbH & Co. KG, Ernst-Pflitsch-Straße 1, 42499 Hückeswagen, Deutschland

Die PFLITSCH GmbH & Co. KG erklärt, dass ihr unten aufgeführtes Sortiment an Kabelverschraubungen und Kabelverschraubungszubehör hinreichend bewertet und durch EU-Baumusterprüfbescheinigungen zertifiziert wurde. Wo zutreffend, erfüllen sie die Bestimmungen für Geräte der Gruppe II, Kategorie 1 und 2 und/oder Kategorie 3, und sind für die in den einzelnen Zertifikaten beschriebenen Verwendungszwecke geeignet, wenn sie gemäß den Betriebsanleitungen von der PFLITSCH GmbH & Co. KG eingesetzt werden. Wenn eine aufgelistete Konformitätsnorm eine spätere Ausgabe als die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung beschreibt, wurde eine Bewertung durchgeführt und festgestellt, dass es keine Änderungen gibt, die die Konformität des Produkts beeinflussen.

Die bezeichneten Produkte erfüllen die Bestimmungen der Richtlinie

**2014/34/EU**

**„Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. (Neufassung)“**

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (EU-Kenn-Nr.: 0102),  
 Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, hat die Produkte geprüft und zertifiziert.  
 Die EG-Baumusterprüfbescheinigungen berechtigen zum Führen des Zeichens der PTB.

Produkttyp	Zertifikat-Nr.	Konformitätsstandards
UNI Ex*	PTB 14 ATEX 1011X	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
UNI Ex Klemm*	PTB 14 ATEX 1012	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
UNI Ex* Dicht Silikon	PTB 15 ATEX 1001X	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
Zubehör Ex-e	PTB 09 ATEX 1002	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
blueglobe HT Ex-e	PTB 11 ATEX 1007X	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
blueglobe Ex-e	PTB 06 ATEX 1036X	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
blueglobe CLEAN Plus Ex-e	PTB 18 ATEX 1013X	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
LevelEx*, LevelEx TRI* und LevelEx AC*, Ex-d, Ex-e	IBExU 24 ATEX 1064X	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
Adapter, Reduzierung, Blindstopfen, Ex-d, Ex-e	PTB 19 ATEX 1010	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014
blueglobe PC	IBExU 24 ATEX 1050X	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014

**Darüber hinaus erfüllen die zugelassenen Ex-Produkte die nachfolgenden internationalen IEC-Standards:**

IEC 60079-0:2017, IEC 60079-7:2015 + A1:2017, IEC 60079-31:2022, Exd IEC 60079-1:2014

## UKCA

Richtlinie: SI 2016 Nr. 1107

Zulassungen: blueglobe UKCA - CML 22UKEX3130X EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014

blueglobe HT UKCA - CML 22UKEX3131X EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014

LevelEx; LevelEx AC UKCA - CML 22UKEX1506X EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 + A1:2018, EN 60079-31:2014

## LevelEx und LevelEx AC: Eigenkonformität Schwadensicherheit (Self-Conformity restricted breathing enclosures)

Richtlinie (Guideline): 2014/34/EU, Anhang VIII - MODUL A: INTERNE FERTIGUNGSKONTROLLE (Annex VIII - MODULE A: INTERNAL PRODUCTION CONTROL)

Norm (standard): EN IEC 60079-15:2019

Gerätegruppe II (equipment group II), Gerätekategorie 3 (equipment category 3), Geräteschutzniveau EPL Gc (equipment protection level EPL)

Zündschutzart: nR

Kennzeichnung (marking): II 3 G Ex nR IIC Gc



Benno Saßenbach

Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers, Ex-Beauftragter

PFLITSCH GmbH & Co. KG

Hückeswagen, 24. Oktober 2024