

## Hummel AG

Lise-Meitner-Straße 2, D-79211 Denzlingen  
Telefon: ++49/(0)7666-91110-0  
Telefax: ++49/(0)7666-91110-20  
[Info@hummel.com](mailto:Info@hummel.com)  
[www.hummel.com](http://www.hummel.com)

# EU-Konformitätserklärung / EU-Declaration of Conformity

**Im Sinne der EU-Richtlinie 2014/34/EU, Anhang X  
Complying the EU-Directive 2014/34/EU, Attachment X**

Typen / Type: Kabelverschraubungen / Cable glands  
**EXIOS BARRIER**

gem. EG-Baumusterprüfbescheinigung / Certified in EC-Type Examination certificate:

**SIRA 11ATEX1110X**

ausgestellt durch die benannten Stellen / Issued by:

**DEKRA Testing and Certification GmbH**  
Dinnendahlstr. 9  
D-44809 Bochum  
Notified Body 0158

**SIRA**  
Rake Lane, Eccleston  
Chester, CH4 9JN England  
Notified Body 0518

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt / Following standards are applied:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013</b> | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Allgemeine Bestimmungen<br>Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres – General requirements  |
| <b>EN 60079-1 : 2014 *</b>            | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Druckfeste Kapselung „d“<br>Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres – Flameproof enclosure 'd'   |
| <b>EN 60079-7 : 2007</b>              | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Erhöhte Sicherheit „e“<br>Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres – Increased safety 'e'   |
| <b>EN 60079-7 : 2015</b>              | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Erhöhte Sicherheit „e“ *Kennzeichnung ausgenommen*<br>Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres – Increased safety 'e' *marking excluded*                              |
| <b>EN 60079-31 : 2014</b>             | Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub – Konstruktion und Prüfung<br>Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust,<br>Electrical apparatus protected by enclosures – Construction and testing |
| <b>EN 60529</b>                       | Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)<br>Degrees of protection provided by enclosures (IP-Code)  |

Die oben genannten Produkte sind in alleiniger Verantwortung der HUMMEL AG entwickelt und gefertigt.  
We declare that the above articles were developed and manufactured in the responsibility of Hummel AG.

Denzlingen, 03/29/2019

**Hummel AG**

  
Michael Nörr  
Chief Operations Officer (COO)

  
Klaus Gehri  
ATEX-Representative