

Hummel AG

Lise-Meitner-Straße 2, D-79211 Denzlingen
Telefon: ++49/(0)7666-91110-0
Telefax: ++49/(0)7666-91110-20
Info@hummel.com
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 A2F

gem. EU-Baumusterprüfbescheinigung / Certified in EU-Type Examination certificate:

DEKRA 12 ATEX 0139 X

ausgestellt durch die benannten Stellen / Issued by:

DEKRA Testing and Certification GmbH

Dinnendahlstraße 9
D-44809 Bochum
Notified Body 0158

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051
6825 MJ Arnhem /Netherlands
Notified Body 0344

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt / Following standards are applied:

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