

**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)

<b>EU-Konformitätserklärung / EU-Declaration of Conformity</b>
--

Produktbezeichnung / product name	<b>Verschlussschraube, Reduktion / Blanking Element, Thread Adapter</b>
Typenbezeichnung / type	<b>Type V, Type RSD</b>



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

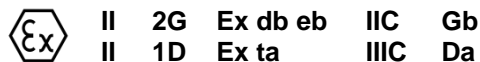
EG-Baumusterprüfbescheinigung / Certified in EC-Type Examination certificate:

**KEMA 06 ATEX 0024**

ausgestellt durch die benannte Stelle / Issued by:

<b>DEKRA Testing and Certification GmbH</b> Dinnendahlstraße 9 D-44809 Bochum EU-Notified Body 0158	<b>DEKRA Certification B.V</b> Meander 1051 NL-6825 MJ Arnhem EU-Notified Body 0344
--	--

Kennzeichnung der Ex-Produkte / marking of the Ex-Products:



Folgende harmonisierte Normen sind angewandt / Following standards are applied:

<b>EN IEC 60079-0:2018</b>	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements
<b>EN 60079-1:2014</b>	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste kapselung „d“ Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by flameproof enclosures “d”
<b>EN IEC 60079-7:2015/A1:2018</b>	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety “e”
<b>EN 60079-31:2014</b>	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
<b>DIN EN 60529:2014</b>	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) Degrees of protection provided by enclosures (IP-Code)

**Im Sinne der EU-Richtlinie 2011/65/EU, Anhang IV  
Complying the EU-Directive 2011/65/EU, Attachment IV**

Folgende Normen sind angewandt / Following standards are applied:

<b>EN IEC 63000:2018</b>	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe  Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
--------------------------	---

Dokument: FB Konformitätserklärung ATEX  
Version: 2  
Freigabe am: 24.10.2022

© by HUMMEL AG

Seite 1 von 2

## 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)



Die oben genannten Produkte werden 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 den 04.02.2025

i.V. Carsten Koch  
Director Engineering  
ATEX Beauftragter

i.V. Christian Latte  
Head of TEC  
Zulassungsbeauftragter