

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

Produktbezeichnung / product name:

**Verschlussschraube, Reduktion /
 Blanking Element, Thread Adapter
 Type V, Type RSD**

Typenbezeichnung / type:

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

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

KEMA 06 ATEX 0024

ausgestellt durch die benannte Stelle / Issued by:

DEKRA Testing and Certification GmbH

Dinnendahlstraße 9
 D-44809 Bochum
 Notified Body 0158

DEKRA Certification B.V

Meander 1051
 NL-6825 MJ Arnhem
 Notified Body 0344

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

	II	2G	Ex db eb	IIC	Gb
	II	1D	Ex ta	IIIC	Da

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt / Following standards are applied:

DIN EN IEC 60079-0: 2019	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements
DIN EN 60079-1: 2015	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste kapselung „d“ Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by flameproof enclosures “d”
DIN EN IEC 60079-7 /A1:2018	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety “e”
DIN EN 60079-31: 2014	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
DIN EN 60529: 2014	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:

DIN EN IEC 63000 : 2019	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
------------------------------------	---

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.

Ort, Datum
 Denzlingen den

Hummel AG

16.9.2021

Michael Nörr
 Vorstandsvorsitzender / CEO

Carsten Koch
 Ex-Beauftragter / ATEX-Representative