

# EU - Konformitätserklärung

Im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU sowie der DIN EN ISO 80079  
Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären

Der Hersteller:



**müller co-ax gmbh**  
Friedrich-Müller-Straße 1  
D-74670 Forchtenberg

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass jede genannte Ventiltypen der Serie

VMK10...	--	--	--	CFM 08 ...
VMK15...	VFK15...	VMK-H 15 ...	VFK-H 15 ...	MCF 08 ...
VMK20...	VFK20...	VMK-H 20 ...	VFK-H 20 ...	MCF-H 08 ...
VMK25...	VFK25...	VMK-H 25 ...	VFK-H 25 ...	--
VMK32...	VFK32...	--	--	--
VMK40...	VFK40...	VMK-H 40 ...	VFK-H 40 ...	--
VMK50...	VFK50...	VMK-H 50 ...	VFK-H 50 ...	--


auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden  
Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

**RL 2014/34/EU (ATEX)**

**DIN EN ISO 80079-36:2016-12**

**DIN EN ISO 80079-37:2016-12**

Geräte kennzeichnung:

 II 2G Ex h IIC T6...T3 Gb  
II 2D Ex h IIIC T-20°C...+195°C Db

Das Ventil selbst entwickelt nur unwesentlich Wärme und kann deshalb entsprechend den Mediums- und Umgebungstemperaturen in Verantwortung des Betreibers in den Temperaturklassen T6 bis T3 verwendet werden. Die zulässigen Betriebstemperaturen des Ventils sind jedoch von dessen Auslegung abhängig und daher dem Typenschild zu entnehmen!

Notifizierte Stelle:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
Bundesallee 100  
D-38116 Braunschweig



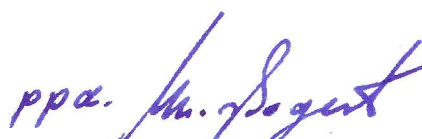
PTB-Registrierung:

03 ATEX D049

Ort / Datum:

Forchtenberg, 13. Juli 2021

Hersteller-Unterschrift:



Martin Bogert  
Geschäftsbereichsleiter Qualitätsmanagement