

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 der genannte Ventiltyp:

KX 1000 ...

auf den 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

Gerätekennzeichnung:



II 2G Ex h IIC T5 Gb

II 2D Ex h IIIC T100 °C Db

Das Ventil selbst entwickelt nur unwesentlich Wärme und kann deshalb
entsprechend den Mediums- und Umgebungstemperaturen in Verantwortung des
Betreibers in der Temperaturklasse T5 verwendet werden.

Temperaturbereich:

$-40\text{ °C} \leq T_{\text{amb}} \leq +85\text{ °C}$

Notifizierte Stelle:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Bundesallee 100

D-38116 Braunschweig



PTB-Registrierung:

03 ATEX D049

Ort / Datum:

Forchtenberg, 13. Januar 2025

Hersteller-Unterschrift:

Martin Bogert

Geschäftsbereichsleiter Qualitätsmanagement