

EG Konformitätserklärung

*EC Declaration of conformity
Déclaration de conformité*

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn

Hiermit erklären wir, dass die Maschine/Baugruppe

*We hereby declare that the machine / module
que le module / la machine*

Volumenstromregler Serie EN-Ex ab 01.04.2019

*CAV controller type EN-Ex from 01 April.2019
Régulateur de débit série EN-Ex 01.04.2019*

Folgenden Richtlinien entspricht:

*Complies with the following directives
Est conforme aux directives suivantes*

- **Richtlinie 2014/34/EU Anhang III**
*Directive 2014/34/EU annex III
Directive 2014/34/EU appendice III*

**Angewandte harmonisierte Normen:**


*Applied harmonized standards
Normes harmonisées appliquées*


- **EN 60079-0:2012+A11:2013, Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0; Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen**
*IEC 60079-0:2011, modified + Cor.:2012 + Cor.:2013; German version EN 60079+0:2012 + A11:2013
Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
EN 60079-0:2013, version allemande: EN 60079+0:2012 + A11:2013,
Atmosphères explosives - matériel - Exigences générales*
- **EN ISO 80079-36:2016, Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Grundlagen und Anforderungen**
*ISO 80079-36:2016, Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Part 36: Basic method and requirements; German version EN ISO 80079-36:2016
EN ISO 80079-36:2016, Atmosphères explosives - Partie 36: appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives - Méthodologie et exigences*

Kennzeichnung:

Marking:

Identification:

 II 2G Ex h IIC T6 Gb

 II 2D Ex h IIIC T80°C Db

Neukirchen-Vluyn, 01.04.2019

i.v. Heymann

Jan Heymann

CE-Beauftragter,
Authorised Representative, CE-marked products