

EU Konformitätserklärung

*EU Declaration of conformity
EU 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*

Kanalschwebstofffilter Serie KSFS-Ex ab 01.06.2020

*duct type particulate air filter type KSFS-Ex from 01 June.2020
filtre à particules de type conduit série KSFS-Ex 01.06.2020*

Folgenden Richtlinien entspricht:

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

- Richtlinie 2014/34/EU Anhang VIII

*Directive 2014/34/EU annex VIII
Directive 2014/34/EU appendice VIII*

**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:

 II 2G Ex IIC T6 Gb

Marking:

Identification:

 II 2D Ex IIIB T80 °C Db

Neukirchen-Vluyn, 01.06.2020

i.v. Heymann

Jan Heymann

CE-Beauftragter,

Authorised Representative, CE-marked products