

EU-Konformitätserklärung

*EU 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*

Absperrklappe Serie AK-Ex

*Shut-off damper type AK-Ex
Clapet de fermeture série AK-Ex*

Folgenden Richtlinien entspricht:

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

- Richtlinie 2014/34/EU

*Directive 2014/34/EU
Directive 2014/34/EU*

**Angewandte harmonisierte Normen:**

*Applied harmonized standards
Normes harmonisées appliquées*

- EN 1127-1, Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik

*EN 1127-1, Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology
EN 1127-1, Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie*

- EN 13463-1, Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen

*EN 13463-1, Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements
EN 13463-1, Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles - Partie 1: Prescriptions et méthodologie*

- EN 13463-5, Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“

*EN 13463-5, Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres - Part 5: Protection by constructional safety 'c'
EN 13463-5, Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles - Partie 5: Protection par sécurité de construction «c»*

Baumusterprüfbescheinigung TÜV 05 ATEX 7218 X, Prüfbericht 557 / Ex 218.02 / 05


*EC type-examination certificate TÜV 05 ATEX 7218 X, audit report 557 / Ex 218.02 / 05
Attestation de conformité TÜV 05 ATEX 7218 X, rapport d'audit 557 / Ex 218.02 / 05*

Kennzeichnung elektrische Regelung:

Marking electronic control:

Identification commande électronique:

 II 2 G c II TX

 II 2D c II T 80 °C

Kennzeichnung pneumatische Regelung:

Marking pneumatic control:

Identification commande pneumatique :

 II 2 G c II B TX

Neukirchen-Vluyn, 28.08.2019

Jan Heymann

CE-Beauftragter, Authorised
Representative, CE-marked products