

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*

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 94/9/EG

Directive 94/9/EC

Directive 94/9/CE

**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 elektrischer Antrieb:

Marking electronic actuator:

Identification actuateur électronique:

II 2 G c II TX

II 2D c II T 80 °C

Kennzeichnung pneumatischer Antrieb:

Marking pneumatic actuator:

Identification actuateur pneumatique :

II 2 G c II B TX

Neukirchen-Vluyn, 17.03.2015

Jan Heymann

CE-Beauftragter,
Authorised Representative, CE-marked products