

EG Konformitätserklärung*EC Declaration of conformity**Deklaracja zgodności***TROX GmbH**

Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn

Hiermit erklären wir dass die Maschine/Baugruppe*We hereby declare that the machine /**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że
wyrób***Volumenstromregler Serie TVR-Ex***VAV controller type TVR-Ex /**Regulator przepływu typu TVR-EX***Folgenden Richtlinien entspricht:***Complies with the following directives**Jest zgodny z wymaganiami
określonymi w***- Richtlinie 2014/34/EU***Directive 2014/34/EU**Dyrektywie 2014/34/EU***Angewandte harmonisierte Normen:***Applied harmonized standards**Zastosowane normy
zharmonizowane***- 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, Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia
podstawowe i metodyka***- 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, Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Podstawowe
założenia i wymagania***- 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, Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Zabezpieczenie za
pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "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**Certyfikat zgodności TÜV 05 ATEX 7218 X, raport 557 / Ex 218.02 / 05*

Kennzeichnung elektrische
Regelung: Marking electronic
control: Oznaczenia dla

sterowników elektrycznych:

II 2 G c II TX

II 2D c II T 80 °C

Kennzeichnung pneumatische Regelung:

Marking pneumatic control:

Oznaczenia dla sterowników

pneumatycznych: II 2 G c II B TX

Neukirchen-Vluyn, 9.04.2018

Jan Heymann
Upoważniony przedstawiciel, Manager
produktu