

**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*

**Volumenstromregelgerät Serie TVR-Ex***VAV terminal unit type TVR-Ex**Régulateur de débit série TVR-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

**Ergänzung:** Beim Volumenstromregelgerät TVR-Ex kann alternativ zur Anbaugruppe RLP100F003 die Anbaugruppe RLP100F001 (Hersteller Sauter Controls) eingebaut sein. Die Anbaugruppen sind funktionstechnisch baugleich und unterscheiden sich nur in ihren Einstellgliedern. Eine Konformitätserklärung des Herstellers liegt vor.

*Please note: The VAV terminal unit Type TVR-Ex may be factory fitted with control component RLP100F001 (by Sauter Controls) instead of control component RLP100F003. The control components are identical as far as function is concerned, only the setting elements are different. A declaration of conformity by the manufacturer can be provided.*

*Remarque: le régulateur de débit VAV de type TVR-Ex peut être équipé d'usine du composant de régulation RLP100F001 (par Sauter Controls) au lieu du composant de régulation RLP100F003. Les composants de régulation sont identiques en ce qui concerne le fonctionnement, seuls les éléments de réglage sont différents. Une déclaration de conformité du fabricant peut être fournie.*

Neukirchen-Vluyn, 14.09.2020



Jan Heymann

CE-Beauftragter, Authorised  
Representative, CE-marked products