


Fabricant

TROX GmbH
Heinrich-Trox-Platz
47504 Neukirchen-Vluyn,
Allemagne

Description et identification du sous-ensemble/machine:

Produit	Registre de régulation anti-fumée, registre étanche
Type	JZ-RS _*_*_*/****x****/**/Z**Ex (registre de régulation anti-fumée) JZ _*_*_*_*_*_*_*_*_*/****x****/**/Z**Ex/** (registre étanche)
Nom commercial	JZ-RS, JZ-P, JZ-LL, JZ-HL, JZ-S
Fonction	<ul style="list-style-type: none">- Le registre de régulation anti-fumée est utilisé dans les zones présentant des atmosphères potentiellement explosives afin d'empêcher la propagation de la fumée, par exemple dans les locaux techniques de ventilation ou à travers des conduits.- Le registre étanche est utilisé dans des zones présentant des atmosphères potentiellement explosives en tant qu'élément agissant dans la régulation du débit et de la pression dans les systèmes de climatisation, par ex. dans les locaux techniques de ventilation ou dans les conduits.
Déclaration de conformité	SEV 05 ATEX 0141, rapport de test 05-IK-0225.01 SEV 05 ATEX 0142, rapport de test 05-IK-0225.02
Étiquetage	II 2 GD  II 2 GD c 80°C (T6)

Nous déclarons expressément que la machine satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes des directives CE ou UE suivantes.

2014/34 / UE	Directive 2014/34 / UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 concernant l'harmonisation des législations des États membres relatives aux équipements et systèmes de protection destinés à être utilisés dans des atmosphères explosibles (refonte)
--------------	---

Numéro de référence des normes harmonisées

EN 1127-1: 2011	Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection - Partie 1 : Concepts de base et méthodologie
EN ISO 80079-36: 2016	Atmosphères explosives - Partie 36 : Matériel non électrique pour atmosphères explosives - Méthode de base et exigences
EN ISO 80079-37: 2016	Atmosphères explosives - Partie 37: Matériel non électrique pour atmosphères explosives - Type de protection non électrique, sécurité de construction "c", contrôle des sources d'inflammation "b", immersion dans un liquide "k"

Si la machine / sous-ensemble est modifié sans notre approbation, cette déclaration de conformité ne s'appliquera plus.

Neukirchen-Vluyn, 17er juin 2020



Jan Heymann

Représentant Autorisé, Produits marqués CE, TROX GmbH