Déclaration de performance DoP/FV-EU/DE/002





1	Produit Code d'identification unique du type de produit	FV-EU		
2	Utilisation prévue	Clapet coupe-feu		
3	Fabricant	TROX GmbH Heinrich-Trox-Platz 47504 Neukirchen-Vluyn, Allemagne	Téléphone Fax E-mail Internet	+49 (0)2845 2020 +49 (0)2845 202265 trox@trox.de www.troxtechnik.com
5	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 1		
6	Norme harmonisée	EN 15650:2010		
Organisme(s) certifié(s) L'organisme certifié 1322 - IBS a effectué l'inspect de l'usine de fabrication et du contrôle de la produ usine, ainsi que la surveillance et l'évaluation per contrôle de la production en usine conformément 1 de la Réglementation sur les Produits de Constrà à quoi le certificat de conformité a été émis :		de la production en luation permanentes du formément au Système s de Construction ; suite		

1322-CPR-74135/08

7 Performances déclarées

Caractéristique essentielle : résistance au feu — taille [mm] : Ø 100 à Ø 200					
Structure portante	Détails d'éxecution	Emplacement de montage	Type de montage	Classe de performance (El TT)	
Mur plein	• d ≥ 100 mm • ρ≥ 500 kg/m ³	dans le mur	Montage à base de mortier	El 120 (v _e i↔o) S	
Mur plein	• d ≥ 100 mm • ρ≥ 500 kg/m ³	dans le mur	Montage à sec sans mortier	El 90 (ve i ←o) S (*)	
Cloison légère de séparation	 Cloison à montants métalliques, plaque de plâtre DF d ≥ 100 mm 	dans le mur	Montage à base de mortier	El 120 (v _e i↔o) S	

(*) i←o: raccordement sur la face arrière

03/2015 - DE/fr Page 1/3

Déclaration de performance DoP/FV-EU/DE/002





Caractéristique essentielle : résistance au feu — taille [mm] : Ø 100 à Ø 200					
Structure portante	Détails d'éxecution	Emplacement de montage	Type de montage	Classe de performance (El TT)	
Cloison légère de séparation	 Cloison à montants métalliques, plaque de plâtre DF d ≥ 100 mm 	dans le mur	Montage à sec sans mortier	El 60 (ve i ←o) S (*)	
Plafond plein	• d ≥ 150 mm • ρ ≥ 600 kg/m³	dans le plafond	Montage à base de mortier	El 90 (h₀ i↔o) S	
Plafond plein	• d ≥ 150 mm • ρ ≥ 600 kg/m ³	dans le plafond	Montage à base de mortier	El 120 (ho i ←o) S (*)	
Plafond plein	• d ≥ 150 mm • ρ ≥ 600 kg/m ³	dans le plafond	Montage à sec sans mortier	El 60 (ho i ←o) S (*)	

^(*) i←o: raccordement sur la face arrière

7 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Spécification technique	Performance
•	Specification technique	Periormance
Conditions nominales d'activation/sensibilité		
Capacité de charge du capteur	ISO 10294-4:2001	Conforme
Température de réponse du capteur 72 °C		
Délai de réponse/temps de réponse		Conforme
Temps de fermeture	EN 1366-2:1999	
Fiabilité opérationnelle	EN 15650,0010	Conforme
·	EN 15650:2010 EN 1366-2:1999	
Cycle d'ouverture et de fermeture, 50 cycles	EN 1300-2:1999	
Stabilité du temps de réponse	100 10001 10001	Conforme
Réponse du capteur à la température et à la capacité de charge	ISO 10294-4:2001	
Stabilité de la fiabilité opérationnelle		NPD
Test du cycle d'ouverture et de fermeture	EN 15650:2010	
Protection contre la corrosion	EN 15650:2010	Conforme
Débit de fuite du clapet	EN 1366-2:1999	Conforme
Débit de fuite du clapet	EN 15650:2010	Conforme

En aucun cas la classification du clapet ne sera supérieure à celle de la cloison ou de la dalle de plafond où il est installé. Dans ce cas la classification du clapet est réduite à celle certifiée de la cloison / de la dalle de plafond.

03/2015 - DE/fr Page 2/3

Déclaration de performance DoP/FV-EU/DE/002





La performance du produit identifié ci-dessus est conforme à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie conformément à la norme (EU) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant, identifié ci-dessus.

Signée pour TROX GmbH et en son nom :

Neukirchen-Vluyn, 1 March 2015

03/2015 - DE/fr

Jan Heymann • Représentant Autorisé • Produits marqués CE