



# Déclaration de performance

N° 0116300-NOVASIT-K2  
PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Date: 06.02.2017  
Rév.: 02  
age 1 / 1

## Code d'identification univoque du type de produit

PYRO-SAFE® NOVASIT K2

## Usage prévu

Mortier à maçonner normal selon le test d'aptitude pour la fabrication d'obturations de tubes dans les murs et les plafonds, convient également aux joints et aux volets coupe-feu et au garnissage d'encadrements de portes coupe-feu.

## Fabricant

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International,  
Gluesinger Strasse 86, D - 21217 Seevetal

## Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances

Système 2+

## Norme harmonisée

EN 998-2: 2010

## L'organisme notifié

MPA Hanovre, numéro d'identification 0764

## Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	A1	EN 13501-1
Résistance à la pression	M 20	EN 998-2:2010
Résistance initiale au cisaillement (adhérence au cisaillement)	0,3 N/(mm <sup>2</sup> ) (valeur du tableau)	
Absorption d'eau	NPD	
Teneur en chlorure	≤ 0,10 M.-%	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	15/35 (valeur du tableau)	
Conductibilité thermique λ 10, dry	≤ 0,82 W/(mK) pour P=50% ≤ 0,89 W/(mK) pour P=90% (valeur du tableau s. EN 1745)	
Stabilité (résistance au gel)	Évaluation selon les prescriptions en vigueur sur le lieu d'utilisation prévu du mortier	

La performance du produit pour laquelle la déclaration de performance a été établie satisfait aux performances déclarées. Le fabricant cité ci-dessus est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance en accord avec l'ordonnance (UE) n° 305/2011.

Cette déclaration de performance est disponible en ligne sur le site [www.svt.de](http://www.svt.de).

Signé pour le fabricant et en son nom par :

i.V. Christian Meyer-Korte  
Responsable Gestion des produits / labels privés

i.A. Daniel Bernhardt  
Documentation technique