



DÉCLARATION DE PERFORMANCE
N° 0116300-NOVASIT-K2
PYRO-SAFE NOVASIT K2

Code d'identification unique du type de produit
PYRO-SAFE NOVASIT K2

Usage prévu

Mortier de maçonnerie standard selon essai de qualification pour la fabrication de passages de conduits dans les murs et plafonds, également approprié pour les joints autour des trappes anti-feu et le remplissage des huisseries des portes coupe-feu.

Fabricant

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

Système d'évaluation de la performance et de vérification de sa constance
Système 2+

Spécification technique harmonisée
EN 998-2: 2010

L'organisme notifié
MPA Bau Hannover, n° d'identification 0764

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	EN 998-2:2010
Résistance à la pression	M 20	
Résistance au cisaillement initiale (résistance adhésive au cisaillement) :	0,3 N/mm ² (valeur tabellaire)	
Absorption d'eau	NPD	
Teneur en chlorure	≤ 0,10 M.-%	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	15/35 (valeur tabellaire)	
Conductivité thermique $\Lambda_{10, dry}$	≤ 0,82 W/(mK) pour P=50% ≤ 0,89 W/(mK) pour P=90% (valeurs tabellaires selon EN 1745)	
Durabilité (résistance au gel)	Évaluation selon les dispositions en vigueur sur le lieu d'utilisation prévu du mortier	

La performance des produits pour lesquels la déclaration de performance a été délivrée correspond aux performances déclarées. Conformément à l'ordonnance UE n° 305/2011, le fabricant est le seul responsable de l'élaboration de la déclaration de performance.

La déclaration de performance est disponible sur le site internet www.svt.de.

Le soussigné représentant et agissant au nom du fabricant de :

p.i. Christian Meyer-Korte
Directeur de produit

p.i. Andree Schober
Directeur « Chimie »