



DÉCLARATION DE PERFORMANCE
N° 01164000-NOVASIT-VG
PYRO-SAFE NOVASIT VGM

Type de produit
Mortier de maçonnerie standard

Identification/numéro de lot
PYRO-SAFE NOVASIT VGM
Voir étiquette sur l'emballage/bon de livraison

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+

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

a, sur la base d'une inspection initiale de l'usine et du contrôle interne de la production, délivré le **certificat de conformité du contrôle interne de la production n° 0764-CPD-0200**

et procède au suivi et à l'évaluation du contrôle interne de la production selon le système 2+.

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	EN 998-2:2010
Résistance à la pression	M 10	
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 du produit pour lequel la déclaration de performance a été délivrée est conforme à la performance déclarée. Seul le fabricant nommé dans la présente déclaration de performance est responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.

Signé pour le fabricant et au nom de ce dernier par :

p.i. Christian Meyer-Korte
Directeur de produit et des ventes
Industrie & OEM

p.i. Andree Schober
Technique centrale/
Directeur « Chimie »