



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N. 01164000-NOVASIT-VGM
PYRO-SAFE NOVASIT VGM

Tipo di prodotto
Malta normale per murature

ID/Numero lotto
PYRO-SAFE NOVASIT VGM
V. etichetta/bolla di consegna

Impiego previsto
Malta normale per murature – basata su prova valutativa di idoneità – per la realizzazione di barriere antincendio con penetrazioni di tubi attraverso muri e solai, adatta anche per la chiusura di fughe intorno a serrande tagliafuoco e come materiale di riempimento per telai di porte antincendio.

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

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione
Sistema 2+

L'organismo notificato
MPA Bau Hannover
ID 0764

a seguito dell'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo di produzione in fabbrica, ha emesso il
Certificato di Conformità per il controllo di produzione in fabbrica n. 0764-CPD-0200

ed è responsabile in via permanente della sorveglianza, valutazione e approvazione del controllo di produzione in fabbrica in conformità al Sistema 2+.

Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1	EN 998-2:2010
Resistenza a compressione	M 10	
Resistenza iniziale a taglio (resistenza adesiva a taglio):	0,3 N/mm ² (valore di tabella)	
Assorbimento di acqua	NPD	
Contenuto di cloruro	≤ 0,10 M.-%	
Permeabilità al vapore acqueo μ	15/35 (valore di tabella)	
Conduktività termica $\Lambda_{10,dry}$	≤ 0,82 W/(mK) per P=50% ≤ 0,89 W/(mK) per P=90% (valori di tabella come da EN 1745)	
Durabilità (resistenza al gelo)	Valore conforme ai requisiti applicabili nel luogo di impiego della malta	

La prestazione del prodotto di cui alla presente dichiarazione corrisponde alla prestazione dichiarata. La responsabilità per la compilazione della presente dichiarazione di prestazione incombe esclusivamente al produttore suindicato. Firmato a nome e per conto del produttore da:

Christian Meyer-Korte
Direttore Commerciale e di Prodotto
Industria ed OEM

Andree Schober
Direzione Tecnica Centrale/
Unità Prodotti Chimici