



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N. 0116300-NOVASIT-K2**  
**PYRO-SAFE NOVASIT K2**

*Identificatore unico di prodotto*  
**PYRO-SAFE NOVASIT K2**

*Impiego previsto*

Malta normale per murature – basata su prova valutativa di idoneità – per la realizzazione di barriere antincendio con penetrazioni di tubi in 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+**

*Specifica tecnica armonizzata*  
**EN 998-2: 2010**

*L'organismo notificato*  
**MPA Bau Hannover, ID 0764**

*Prestazione dichiarata*

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1	EN 998-2:2010
Resistenza a compressione	M 20	
Resistenza a taglio iniziale (resistenza adesiva al taglio):	0,3 N/mm <sup>2</sup> (valore di tabella)	
Assorbimento di acqua	NPD	
Contenuto di cloruro	≤ 0,10 M.-%	
Permeabilità al vapore acqueo μ	15/35 (valore di tabella)	
Conducibilità 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, ai sensi del Regolamento UE n. 305/2011, incombe esclusivamente al produttore suindicato.

La presente dichiarazione di prestazione è pubblicata online su [www.svt.de](http://www.svt.de).

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Christian Meyer-Korte  
Direttore Prodotto

Andree Schober  
Direttore Chimici