



# Dichiarazione di prestazione

N. 01165000-NUCLASIT-2.4  
 PYRO-SAFE® NUCLASIT 2.4

Data: 12.07.2016  
 Rev.: 01

Pagina 1 / 1

## Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

NUCLASIT 2.4

## Usi previsti

Malta antincendio e radioprotettiva

## Fabbricante

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

## Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione

Sistema 2+

## Norma armonizzata

EN 998-2:2010

## Organismo notificato

MPA Hannover (Ente di collaudo di materiali edili), codice identificativo 0764

## Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	A1	EN 998-2:2010
Resistenza alla compressione	M5	
Resistenza iniziale a taglio (resistenza al taglio adesivo):	0,3 N/(mm <sup>2</sup> ) (valore tabella)	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Contenuto di cloruro	≤ 0,10 M.-%	
Permeabilità al vapore acqueo μ	15/35 (valore tabella)	
Conducibilità termica Λ 10,dry	≤ 0,82 W/(mK) per P=50% ≤ 0,89 W/(mK) per P=90% (valori tabella secondo EN 1745)	
Durevolezza (resistenza al gelo)	Valutazione secondo le disposizioni applicabili nel luogo di utilizzo previsto per la malta	

La prestazione del prodotto di cui alla presente dichiarazione corrisponde alle prestazioni dichiarate. La responsabilità per la compilazione della presente dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 incombe esclusivamente al produttore suindicato.

La presente dichiarazione di prestazione è disponibile online all'indirizzo [www.svt.de](http://www.svt.de).

Firmato a nome e per conto del produttore da:

i.V. Christian Meyer-Korte  
 Responsabile Gestione Prodotti/ Private Label

i.A. Daniel Bernhardt  
 Documentazione tecnica