



# Prestandadeklaration

Nr 01165000-NUCLASIT-2.4  
PYRO-SAFE® NUCLASIT 2.4

Datum: 12.07.2016  
Rev.: 01  
Sida 1 / 1

## Produkttypens unika identifikationskod

NUCLASIT 2.4

## Avsedd användning

Brand- och strålningsskyddsmurbruk

## Tillverkare

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

## System för bedömning och kontroll av fortlöpande prestanda

System 2+

## Harmoniserad standard

EN 998-2:2010

## Anmält organ

MPA Hannover, ID-nr 0764

## Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 998-2:2010
Tryckhållfasthet	M5	
Initial skjuvhållfasthet:	0,3 N/(mm <sup>2</sup> ) (tabellvärde)	
Vattenabsorption	NDP	
Kloridhalt	≤ 0,10 M.-%	
Permeabilitet för vattenånga μ	15/35 (tabellvärde)	
Värmekonduktivitet λ 10, torr	≤ 0,82 W/(mK) för P=50 % ≤ 0,89 W/(mK) för P=90 % (tabellvärden enligt EN 1745)	
Beständighet (frostmotstånd)	Bedömning utifrån de föreskrifter som gäller på den aktuella användningsplatsen för murbruket	

Prestandan för produkten, som prestandadeklarationen utfärdas för, motsvarar angivna prestanda. Utfärdandet av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 sker på eget ansvar av ovan angiven tillverkare.

Denna prestandadeklaration är tillgänglig på internet på [www.svt.de](http://www.svt.de).

Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Chef produktstyrning/legotillverkning

i.A. Daniel Bernhardt  
Teknisk dokumentation