



Prohlášení o výkonu

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

Datum: 12.07.2016
Rev.: 01

strana 1 / 1

Jednoznačný identifikační kód typu produktu

NUCLASIT 2.4

Účel použití

Ohnivzdorná malta a ochranná malta proti záření

Výrobce

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

Systém pro hodnocení a ověřování výkonové stálosti

Systém 2+

Harmonizovaná norma

EN 998-2:2010

Notifikovaný subjekt

MPA Hannover (D), identifikační číslo 0764

Deklarovaný výkon

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Chování při požáru	A1	EN 998-2:2010
tlakuvzdornost	M5	
Počáteční pevnost ve stříhu (adhezní pevnost ve stříhu)	0,3 N/(mm ²) (tabulková hodnota)	
nasáklivost	NDP	
Obsah chloridů	≤ 0,10 M.-%	
propustnost vodní páry μ	15/35 (tabulková hodnota)	
tepelná vodivost Λ 10, dry	≤ 0,82 W/(mK) pro P=50% ≤ 0,89 W/(mK) pro P=90% (tabulková hodnota podle EN 1745)	
Trvanlivost (mrazuvzdornost)	Posouzení podle platných předpisů v místě použití malty	

Výkon výrobku, pro který bylo prohlášení o výkonu vydáno, odpovídá deklarovánu výkonu. Za vytvoření Prohlášení o výkonu v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.

Toto prohlášení o výkonu je k dispozici online na internetových stránkách www.svt.de.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

i.V. Christian Meyer-Korte
Vedoucí produktového managementu / vlastní jmenovka

i.A. Daniel Bernhardt
Technická dokumentace