



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. 0116300-NOVASIT-K2
PYRO-SAFE NOVASIT K2

Jednoznačný identifikační kód
PYRO-SAFE NOVASIT K2

Uvažované užití

Standardní zdicí malta - vyrobená na základě kvalifikační zkoušky - určena k požárnímu těsnění potrubí vedeného v stěnách a stropech, vhodná také pro těsnění spár a jako výplň rámu protipožárních dveří.

Výrobce

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

System posouzení a ověření stálosti vlastností
System 2+

Harmonizovaná technická specifikace
EN 998-2: 2010

Oznámený subjekt

MPA Bau Hannover, ID 0764

Prohlašované vlastnosti

Základní vlastnosti	Technické parametry	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 998-2:2010
Pevnost v tlaku	M 20	
Počáteční pevnost ve smyku (Adhezní pevnost ve smyku):	0,3 N/mm ² (tabulková hodnota)	
Absorpce vody	NPD	
Obsah chloridu	≤ 0,10 M.-%	
Propustnost vodních par μ	15/35 (tabulková hodnota)	
Tepelná vodivost $\Lambda_{10,v}$ suchém stavu	≤ 0,82 W/(mK) pro P=50% ≤ 0,89 W/(mK) pro P=90% (tabulkové hodnoty podle EN 1745)	
Trvanlivost (Odolnost vůči mrazu)	Hodnocení v souladu s požadavky platnými pro místa, kde se používá malta	

Technické parametry výrobku uvedené v tomto prohlášení odpovídají prohlašovaným vlastnostem. Odpovědnost za sestavení tohoto prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU č. 305/2011 nese výlučně zde jmenovaný výrobce.

Toto prohlášení o vlastnostech je zveřejněno na webových stránkách www.svt.de.

Podepsáno jménem a ve jménu výrobce:

Christian Meyer-Korte
Vedoucí řízení výroby/Sekce soukromé značky

Andree Schober
Ústřední oddělení vývoje/Vedoucí chemického oddělení