protect your values

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

Datum: 06.02.2017 Rev. 02 Strana 1 z 1



Jednoznačný identifikační kód PYRO-SAFE NOVASIT K2

Uvažované užití

Standardní zdicí malta - vyrobena 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

> Systém posouzení a ověření stálosti vlastností Systém 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/mm² (tabulková hodnota)	
Absorpce vody	NPD	
Obsah chloridu	≤ 0,10 M%	
Propustnost vodních par μ	15/35 (tabulková hodnota)	
Tepelná vodivost ∧ 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