



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. 01164000-NOVASIT-VGM
PYRO-SAFE NOVASIT VGM

Typ výrobku
Standardní zdicí malta

Číslo šarže
PYRO-SAFE NOVASIT VGM
Viz etiketa na sudu/dodací list

Uvažované užití
Standardní zdicí malta - vyrobena na základě kvalifikační zkoušky - určena k požárnímu těsnění potrubí vedeného ve 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+

Oznámený subjekt
MPA Bau Hannover
ID 0764

na základě počáteční inspekce v místě výroby a kontrole řízení výroby vydal
Osvědčení o shodě pro řízení výroby č. 0764-CPD-0200

a má na starosti průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby v souladu se Systémem 2+.

Prohlašované vlastnosti

Základní vlastnosti	Technické parametry	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 998-2:2010
Pevnost v tlaku	M 10	
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