## protect your values

PRESTANDADEKLARATION
Nr. 0116300-NOVASIT-K2
PYRO-SAFE NOVASIT K2

Datum: 06.02.2017 Upplaga 02 Sida 1 av 1



Unik Produktidentificeringsnummer PYRO-SAFE NOVASIT K2

Avsedd användning

Standard murningsmortel har tillverkats på grund av en kvalificerad provning för tillverkning av brandsäkerhetsskydd för rör som leds i väggar och tak, avses bl.a. för spalter av brandslutare och fyllning på branddörrar.

## Producent

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

System för bedömning och kontroll av beständighet av prestanda System 2+

Harmoniserad Teknisk Specifikation EN 998-2: 2010

Det anmälda organet MPA Bau Hannover, ID 0764

Angiven Prestanda

Väsentliga Egenskaper	Prestanda	Harmoniserad Teknisk Specifikation
Branduppförande	A1	EN 998-2:2010
Tryckhållfasthet	M 20	
Inledande skjuvhållfasthet (Adhesiv skjuvhållfasthet)	0.3 N/mm² (tabellvärde)	
Vattenupptagning	NPD	
Klorid halt	≤ 0.10 M%	
Vattenånga μ	15/35 (tabellvärde)	
Värmeledningsförmåga Λ 10,dry	≤ 0.82 W/(mK) för P=50% ≤ 0.89 W/(mK) för P=90% (tabelvärden enligt EN 1745)	
Hållbarhet (Frostmotstånd)	Rating i överensstämmelse med alla krav som gäller i lokalen där morteln används	

restanda av produkten som innehålls i denna deklaration motsvarar den angivna prestandan. Ansvaret för sammanställning av denna prestandadeklaration tas uteslutande av Producenten som nämnts härmed. Denna prestandadeklaration finns publicerat på webbsidan: www.svt.de. Undertecknad på Producentens vägnar och i Dess namn:

Christian Meyer-Korte

Föreståndare för Produkt management/Privat Firma Centrala Tekniska Avdelningen/

Andree Schober

Föreståndare för Kemiska avdelningen