



Prestandadeklaration

Nr 0116300-NOVASIT-K2
PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Datum: 06.02.2017
Rev.: 02
Sida 1 / 1

Produkttypens unika identifikationskod

PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Avsedd användning

Normalt murbruk efter lämplighetsprövning för konstruktion av rörgenomföringar i väggar och tak, även lämpligt för fogar runt brandskyddsluckor och för fyllning av karmar på brandskyddsdörrar.

Tillverkare

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

System för bedömning och kontroll av fortlöpande prestanda

System 2+

Harmoniserad standard

EN 998-2: 2010

Anmält organ

MPA Hannover, ID-nr 0764

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 13501-1
Tryckhållfasthet	M 20	EN 998-2:2010
Initial skjuvhållfasthet	0,3 N/(mm ²) (tabellvärde)	
Vattenabsorption	NDP	
Kloridhalt	≤ 0,10 M.-%	
Permeabilitet för vattenånga μ	15/35 (tabellvärde)	
Värmekonduktivitet λ 10, torr	≤ 0,82 W/(mK) för P=50 % ≤ 0,89 W/(mK) för P=90 % (tabellvärden enl. EN 1745)	
Beständighet (frostmotstånd)	Bedömning utifrån de föreskrifter som gäller på den aktuella användningsplatsen för murbruket	

Prestandan för produkten, som prestandadeklarationen utfärdas för, motsvarar angivna prestanda. Utfärdandet av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 sker på eget ansvar av ovan angiven tillverkare.

Denna prestandadeklaration är tillgänglig på internet på www.svt.de.

Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:

i.V. Christian Meyer-Korte
Chef produktstyrning/legotillverkning

i.A. Daniel Bernhardt
Teknisk dokumentation