



Prestandadeklaration

Nr 01161000-NOVASIT-BM
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Datum: 25.09.2018
Rev.: 04
Sida 1 / 1

Produkttypens unika identifikationskod
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Avsedd användning

Produkt för användning vid genomföringar

Tillverkare

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

System för bedömning och kontroll av fortlöpande prestanda
System 1

Europeiskt bedömningsdokument
ETAG 026-2:2011

Europeisk teknisk bedömning
ETA-16/0132 av den 16 januari 2017

Certifikat för fortlöpande prestanda
0761-CPR-0582

Tekniskt bedömningsorgan
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Anmält organ
Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, ID-nr 0761

Angivna prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 13501-1
Tryckhållfasthet	M 2,5	EN 998-2:2010
Densitet för härdat murbruk	900 kg/(m ³)	
Initial skjuvhållfasthet	0,15 N/(mm ²) (tabellvärde)	
Vattenabsorption	NPD	
Kloridhalt	≤ 0,10 M.-%	
Permeabilitet för vattenånga μ	5/20 (tabellvärde)	
Värmeledning λ 10, torr	≤ 0,25 W/(mK) för P=50 % ≤ 0,27 W/(mK) för P=90 % (tabellvärden enl. EN 1745)	
Emissioner av farliga ämnen	Inga farliga ämnen	ETAG 026-2
Beständighet och användbarhet	Användningskategori typ Z2	EOTA TR 024
Brandhårdighet	Beroende på typen av utförande och komponenter samt de genomförda ledningarna, - se ETA-16/0132	EN 13501-2

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 angivna 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