



Eksploatacinių savybių deklaracija

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

Data: 2018-09-25
Rev.: 04
Psl. 1 / 1

Unikalus produkto tipo kodas

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Paskirtis

Priešgaisrinės apsaugos sluoksnuose skirtas naudoti gaminy

Gamintojas

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

Eksploatacinių savybių pastovumo tikrinimo ir įvertinimo sistema

1 sistema

Europos įvertinimo dokumentas

ETAG 026-2:2011

Europos techninis vertinimas

ETA-16/0132, 2017-01-16

Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas

0761-CPR-0582

Techninė vertinimo įstaiga

Vokietijos statybos technikos institutas (DIBt), Berlynas

Notifikuotoji įstaiga

Braunšveigo statybinių medžiagų tikrinimo tarnyba, kodas 0761

Deklaruotos eksploatacinės savybės

Esminiai bruožai	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumas	A1	EN 13501-1
Atsparumas spaudimui	M 2,5	EN 998-2:2010
Sausos medžiagos tankis	900 kg/(m ³)	
Pradinis šlyties stipris	0,15 N/(mm ²) (vertė pagal lentelę)	
Vandens sugėrimas	NPD	
Chlorido kiekis	≤ 0,10 m%	
Vandens garų pralaidumas μ	5/20 (vertė pagal lentelę)	
Šilumos laidumas λ 10, dry	≤ 0,25 W/(mK) su P = 50 % ≤ 0,27 W/(mK) su P = 90 % (Vertės pagal lentelę pagal EN 1745)	
Pavojingų medžiagų išskyrimas	Nėra pavojingų medžiagų	ETAG 026-2
Ilgamžiškumas ir tinkamumas naudoti	Z2 tipo naudojimo kategorija	EOTA TR 024
Atsparumas ugniai	Priklauso nuo konstrukcijos ir detalės tipo bei nutiestų linijų, žr. ETA-16/0132	EN 13501-2

Gaminio, kuriam išduota eksploatacinių savybių deklaracija, eksploatacinės savybės yra tokios, kaip nurodyta deklaracijoje. Už eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą pagal ES direktyvą 305/2011 atsakingas tik nurodytas gamintojas.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikta internete adresu www.svt.de.

Už gamintoją ir gamintojo vardu pasirašė:

i.V. Christian Meyer-Korte
Produkto valdymo vadovas / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Techninė dokumentacija