



Izjava o zmogljivosti

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

Datum: 25.09.2018
Preverjeno: 04
Stran 1 / 1

Enojasna ozn. koda tipa izdelka

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Namen uporabe

Izdelek za uporabo v vodilih

Proizvajalec

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

Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti zmogljivosti

Sistem 1

Evropski dokument za ocenjevanje

ETAG 026-2:2011

Evropsko tehnično ocenjevanje

ETA-16/0132 z dne 16.1.2017

Potrdilo o obstojnosti zmogljivosti

0761-CPR-0582

Tehnična ustanova za ocenjevanje

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Priglašeni organ

Ustanova za preverjanje gradbenih materialov „Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig“,
označevalna številka 0761

Zmogljivost, navedena v izjavi

Najpomembnejše značilnosti	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija
Vedenje v požaru	A1	EN 13501-1
Tlačna trdnost	M 2,5	EN 998-2:2010
Gostota suhe surove snovi	900 kg/(m ³)	
Začetna strižna trdnost (lepilna strižna trdnost)	0,15 N/(mm ²) (vredn. iz pregl.)	
Prezemanje vode	NPD (last. ni prever./ugotovl.)	
Vsebnost klorida	≤ 0,10 m.-%	
Prepustnost za vodne hlape μ	5/20 (vredn. iz pregl.)	
Toplotna prevodnost Λ 10, dry	≤ 0,25 W/(mK) za P=50% ≤ 0,27 W/(mK) za P=90% (vredn. iz pregl. po EN 1745)	
Oddaja nevarnih snovi	Ni nevarnih snovi	ETAG 026-2
Trajna vzdržnost in primernost uporabe	Kategorija uporabnosti tip Z2	EOTA TR 024
Ognjeodpornost	Odvisno od vrste izvedbe in sestavnega dela ter nameščenih vodov, - glej ETA-16/0132	EN 13501-2

Zmogljivost izdelka, za katerega je bila izjava o zmogljivosti izdana, ustreza navedenim zmogljivostim. Za izdelavo izjave o zmogljivosti v skladu z odredbo (EU) št. 305/2011 odgovarja izključno zgoraj naveden proizvajalec.

Ta izjava o zmogljivosti je na voljo online pod www.svt.de.

Podpisal za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

i.V. Christian Meyer-Korte
vodje upravljanja izdelkov / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Tehnična dokumentacija