



Prohlášení o výkonu

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

Datum: 25.09.2018
Rev.: 04

strana 1 / 1

Jednoznačný identifikační kód typu produktu

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Účel použití

Produkt pro použití v přepažení

Výrobce

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

Systém pro hodnocení a ověřování výkonové stálosti

Systém 1

Evropský vyhodnocovací dokument

ETAG 026-2:2011

Evropské Technické hodnocení

ETA-16/0132 ze dne 16.01.2017

Certifikát o výkonové stálosti

0761-CPR-0582

Technické místo hodnocení

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Notifikovaný subjekt

Ústav pro zkoušení materiálů pro stavebnictví v Braunschweigu (D), identifikační číslo 0761

Deklarovaný výkon

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Chování při požáru	A1	EN 13501-1
tlakuvzdornost	M 2,5	EN 998-2:2010
Těsnost sušící trubky	900 kg/(m3)	
Počáteční pevnost ve stříhu (adhezní pevnost ve stříhu)	0,15 N/(mm ²) (tabulková hodnota)	
nasáklivost	NPD	
Obsah chloridů	≤ 0,10 M.-%	
propustnost vodní páry μ	5/20 (tabulková hodnota)	
tepelná vodivost Λ 10,dry	≤ 0,25 W/(mK) pro P=50% ≤ 0,27 W/(mK) pro P=90% (tabulková hodnota n. EN 1745)	
Odvádění nebezpečných látek	Žádné nebezpečné látky	ETAG 026-2
Trvanlivost a upotřebitelnost	Kategorie použití typu Z2	EOTA TR 024
ohnivzdornost	V závislosti na typu konstrukce a typu součástí, jakož i na provedení vedení a potrubí, - viz ETA-16/0132	EN 13501-2

Výkon výrobku, pro který bylo prohlášení o výkonu vydáno, odpovídá deklarovanému výkonu. Za vytvoření Prohlášení o výkonu v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.

Toto prohlášení o výkonu je k dispozici online na internetových stránkách www.svt.de.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

i.V. Christian Meyer-Korte
Vedoucí produktového managementu / vlastní jmenovka

i.A. Daniel Bernhardt
Technická dokumentace