protect your values

IZJAVA O LASTNOSTIH Nr. 0116300-NOVASIT-K2 PYRO-SAFE NOVASIT K2 Datum: 06.02.2017 Rev. 02 Stran 1 od 1



Tip izdelka PYRO-SAFE NOVASIT K2

Namen uporabe

Običajna zidarska malta je v skladu s preizkusom ustreznosti primerna za izdelavo požarnih zapor v stenah in stropih, za fuge okrog zaščitnih požarnih loput in za polnjenje okvirov pri protipožarnih vratih.

Izdelovalec

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

Sistem za ocenitev in preverjanje obstojnosti lastnosti Sistem 2+

Harmonizirana tehnična specifikacija EN 998-2: 2010

Priglašeni organ
MPA Bau Hannover, številčna oznaka 0764

Deklarirane lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Vedenje pri požaru	A1	
Tlačna trdost	M 20	
Začetna strižna odpornost (zlepljena strižna odpornost):	0,3 N/mm² (tabelarična vrednost)	
Vpojnost vode	NPD	
Vsebnost klorida	≤ 0,10 utežni %	EN 998-2:2010
Propustnost za vodne hlape μ	15/35 (tabelarična vrednost)	
Toplotna prevodnost ∧ 10,dry	≤ 0,82 W/(mK) za P=50% ≤ 0,89 W/(mK) za P=90% (tabelarične vrednosti po EN 1745)	
Trajnost (odpornost na zmrzal)	Ocenitev v skladu z določili, ki veljajo na kraju predvidenega mesta uporabe malte	

Učinkovitost izdelka, za katerega je bila izdana izjava o zmogljivosti, ustreza prijavljenim zmogljivostim. Navedeni proizvajalec je edini odgovoren za pripravo izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011. Izjava o zmogljivosti, ki je na voljo na spletni strani www.svt.de.

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

p.p. Christian Meyer-Korte Proizvodni in prodajni menedžer Industrija in OEM

stran Merchant

p.p. Andree Schober Centrala tehnika/ Vodstvo kemija