



**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
Nr. 0116300-NOVASIT-K2  
**PYRO-SAFE NOVASIT K2**

*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	EN 998-2:2010
Tlačna trdost	M 20	
Začetna strižna odpornost (zlepljena strižna odpornost):	0,3 N/mm <sup>2</sup> (tabelarična vrednost)	
Vpojnost vode	NPD	
Vsebnost klorida	≤ 0,10 utežni %	
Propustnost za vodne hlape μ	15/35 (tabelarična vrednost)	
Toplotna prevodnost $\Lambda_{10,dry}$	≤ 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](http://www.svt.de).

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

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

p.p. Andree Schober  
Centrala tehnika/  
Vodstvo kemija