



# Izjava o zmogljivosti

Nr. 01165000-NUCLASIT-2.4  
 PYRO-SAFE® NUCLASIT 2.4

Datum: 12.07.2016  
 Preverjeno: 01  
 Stran 1 / 1

## Enojasna ozn. koda tipa izdelka

NUCLASIT 2.4

## Namen uporabe

Malta za zaščito pred požarom in sevanjem

## Proizvajalec

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

## Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti zmogljivosti

Sistem 2+

## Usklajeni standard

EN 998-2:2010

## Priglašeni organ

MPA Hannover, označevalna številka 0764

## Zmogljivost, navedena v izjavi

Najpomembnejše značilnosti	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija
Vedenje v požaru	A1	EN 998-2:2010
Tlačna trdnost	M5	
Začetna strižna trdnost (lepilna strižna trdnost):	0,3 N/(mm <sup>2</sup> ) (vredn. iz pregl.)	
Prevzemanje vode	NPD (last. ni prever./ugotovl.)	
Vsebnost klorida	≤ 0,10 m.-%	
Prepustnost za vodne hlape μ	15/35 (vredn. iz pregl.)	
Toplotna prevodnost Λ 10, dry	≤ 0,82 W/(mK) za P=50% ≤ 0,89 W/(mK) za P=90% (vredn. iz pregl. po EN 1745)	
Trajna vzdržnost (odpornost proti zmrzali)	Ocenitev v skladu z določbami, ki veljajo na predvidenem mestu uporabe malte	

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](http://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