



# Izjava o svojstvima

Br. 01260000-PYRO-SAFE®-DG

PYRO-SAFE® DG

Datum: 25.09.2018  
Rev.: 04

Stranica 1 / 1

## Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda

PYRO-SAFE® DG, PYRO-SAFE® DG-CR, PYRO-SAFE® DG-CR BS,  
PYRO-SAFE® DG-CR SK, PYRO-SAFE® DG-CRF

## Namijenjena uporaba

Proizvodi koji se u slučaju požara pjene, za primjene s potrebnim brtvljenjem i usporavanjem požara (IU1)

## Proizvođač

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

## Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava

Sustav 1

## Europski dokument za ocjenjivanje

EAD 350005-00-1104

## Europska tehnička ocjena

ETA-16/0268

## Certifikat o stalnosti svojstava

0761-CPR-0558

## Tijelo za tehničko ocjenjivanje

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

## Prijavljeno tijelo

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, identifikacijski broj 0761

## Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	-	-
PYRO-SAFE® DG (debljina suhog sloja $\geq 1$ mm do $\leq 2$ mm na metalnim podlogama s talištem $\geq 1.000$ °C ili na podlogama s klasifikacijom A1)	B-s1,d0	DIN EN 13501-1
PYRO-SAFE® DG-CR (Nazivna debljina 0,6 mm do 2,2 mm u visećim izvedbama ili na mineralnim podlogama (debljina $\geq 800$ kg/(m <sup>3</sup> )) ili na podlogama s klasifikacijom A1)	C-s1,d0	
PYRO-SAFE® DG-CR BS, PYRO-SAFE® DG-CR SK, PYRO-SAFE® DG-CRF	E	
Predavanje opasnih tvari	Nema opasnih tvari	ETA 16/0268
Kategorije uporabe	Vrste X, Y1, Y2, Z1, Z2	EOTA TR 024

Svojstva proizvoda za koji je izdana izjava o svojstvima odgovaraju objavljenim svojstvima. Za izradu izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.

Ova izjava o svojstvima dostupna je na internetskoj stranici [www.svt.de](http://www.svt.de).

Potpisao za proizvođača i u njegovo ime:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Voditelj za projektni menadžment / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt  
Tehnička dokumentacija