



Izjava o zmogljivosti

Št. 01153-PYRO-SAFE®-SP-A2
PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2

Datum: 10.03.2018
Preverjeno: 01
Stran 1 / 1

Enojasna ozn. koda tipa izdelka
PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2

Namen uporabe
Intumescirajoč protipožarni zaščitni premaz za jeklene gradbene dele

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

Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti zmogljivosti
Sistem 1

Evropski dokument za ocenjevanje
ETAG 018-2:2011-11

Evropsko tehnično ocenjevanje
ETA-17/0394 z dne 31. 5. 2017

Potrdilo o obstojnosti zmogljivosti
0761-CPR-0629

Tehnična ustanova za ocenjevanje
Instytut Techniki Budowlanej

Priglašeni organ
Ustanova za preverjanje gradbenih materialov „Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig“,
označevalna številka 0761

Zmogljivost, navedena v izjavi

Najpomembnejše značilnosti	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija
Vedenje v požaru	Reaktivni sistem premazov, sestava: temeljni premaz PERMACOR 1705, intumescirajoč protipožarni zaščitni premaz PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 in vrhnji lak-premaz DEKORLACK SP 2: Razred E	EN 13501-1
Ognjeodpornost	R 15 – R 60 v skladu s priložo 1 odredbe ETA-17/0394 za nosilce in podpornike z odprtimi in zaprtimi profili.	EN 13501-2 EN 13381-8
Oddaja nevarnih snovi	Ni nevarnih snovi	-
Vzdržljivost in primernost uporabe	Kategorija uporabnosti tip Z2	ETAG 018-2
Združljivost temeljnih premazov	Kratki oljni alkid, akril, 2 K-epoksid	
Združljivost vrhnjih premazov	DEKORLACK SP-2, LACRYL PU, FONTECRYL 10, DEKONTLACK L	

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.

Podpisal za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

i.V. Christian Meyer-Korte
vodje upravljanja izdelkov / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Tehnična dokumentacija