



Izjava o svojstvima

prema Prilogu III Uredbe (EU) br. 305/2011

DoP br.
Proizvod:
Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda
Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4

Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka oznaka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavka 5.:

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stabilnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:

Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom:

Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:

Objavljena svojstva:

E0002426

CAPATECT SH-REIBPUTZ 15

EN 15824:2009
ETAG 004:2011

Vidjeti pakiranje/naljepnicu na proizvodu

Pastozna završna žbuka, namijenjena za ugradnju u povezane sustave za toplinsku izolaciju

Synthesa Chemie
Ges.m.b.H.
4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31

Sustav 2+

Imenovano tijelo za ispitivanje IBS (Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH) - identifikacijski broj: 1322 - provelo je utvrđivanje razreda ponašanja pri požaru i izdalo sljedeće: izvješće o ispitivanju br. 10020219-1 / stud. 2010.

Österreichische Institut für Bautechnik (Austrijski institut za građevnu tehniku - OIB) - TAB - je na temelju ETAG 004 izdao sljedeća Europska tehnička dopuštenja:

ETZ 04/0017 - ETZ04/0018 - ETZ04/0089 - ETZ04/0105 - ETZ05/0052 - ETZ05/0131 - TZ05/0178 - ETZ07/0036 - ETZ07/0052 - ETZ08/0069 - ETZ10/0455 - ETZ11/0055 - ETZ11/0170 - ETZ13/0583

Prijavljeno tijelo za certificiranje građevinskih proizvoda - WIEN-ZERT - 1139 - izvršio je prvu inspekciju tvornice i tvorničke interne proizvodne kontrole kao i redovan nadzor, ocjenjivanje i vrednovanje iste, i izdao sljedeće: ocjenu sukladnosti interne kontrole proizvodnje tvornice 1139 - CPD - 0133/04

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Propusnost vode	W3 niska	EN 1062-3:2008
Paropropusnost	V1 visoka	EN 1062-1:2004
Čvrstoća prianjanja	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542:1999
Reakcija na požar	Euroklasa A2	EN 13501-1:2009
Toplinska provodljivost, $\lambda_{10,dry}$	1,08 W / (m.K) (tablična vrijednost MW, P=50%)	EN 1745:2002
Postojanost	NPD	-

Karakteristike CAPATECT SH-REIBPUTZ 15 odgovaraju onima danim u gornjoj tablici.

Mjesto: Perg
Datum izdavanja: 26.06.2013

Dokument je izdan u elektroničkom obliku i valjan je bez žiga i potpisa