

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Datum izdanja: 01/07/2013

Zamjenjuje: br. --- - CPR --/---- - gggg/br. od: dd/mm/gggg

No. 0749-CPR-07/0297– 2013/1

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Jedinstvena identifikacija vrste proizvoda: PROMATECT®-200 | | |
| 2 | Vrsta i brojevi partije: kako je navedeno na poleđini svake protupožarne ploče PROMATECT®-200. | | |
| 3 | Namjeravane upotrebe kako je navedeno u ETA 07/0297: 3.1 - PROMATECT®-200 je protupožarni proizvod, a njegova namjeravana upotreba je zaštititi građevne elemente od požara ili upotreba u građevnim sklopovima navedenima niže: Vrsta 3: Nosivi betonski elementi, Vrsta 4: Nosivi čelični elementi, Vrsta 5: Nosivi plošni kompozitni elementi od betona i profiliranog lima, Vrsta 6: Nosivi betonom ispunjeni šuplji čelični stupovi, Vrsta 7: Nosivi drveni elementi, Vrsta 8: Sklopovi za sprječavanje širenja požara, bez zahtjeva za nosivost, Vrsta 9: Sklopovi tehničkih instalacija u zgradama, Vrsta 10: Upotreba za zaštitu od požara koja nije pokrivena vrstama 1-9. 3.2 - PROMATECT®-200 je protupožarni proizvod sa sljedećim namjeravanim upotrebama: upotreba u zatvorenom prostoru (Smjernice za europsko tehničko dopuštenje 018-4:2004 vrsta Z2). | | |
| 4 | Naziv i kontakt adresa proizvođača: <div style="text-align: center;"> Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 01 www.promat-international.com </div> | | |
| 5 | Ovlašteni predstavnik: nije primjenjivo. | | |
| 6 | Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: vidjeti tablicu u točki 9. | | |
| 7 | Građevni proizvod nije pokriven usklađenom normom (hEN). | | |
| 8 | Izjava o svojstvima odnosi se na građevni proizvod za koji je izdano Europsko tehničko dopuštenje. Za protupožarni proizvod PROMATECT®-200, Europsko tehničko dopuštenje izdalo je društvo UBAtc iz Belgium s brojem <div style="text-align: center;">ETA 07/0297</div> Europsko tehničko dopuštenje rabi se kao Europska tehnička ocjena u skladu s čl. 66-4 CPR. Ovo Europsko tehničko dopuštenje izdano je u skladu sa Smjernicama za Europsko tehničko dopuštenje ETAG 018-01 & 04 (čl. 66.3 CPR). <div style="text-align: center;"> Prijavljeno tijelo za certificiranje proizvoda: br. 0749 Certifikat o stalnosti svojstava (u skladu s čl. 66.2 CPR, Certifikat o sukladnosti prema Direktivi o građevnim proizvodima može se rabiti za Izjavu o svojstvima) : 0749-CPD BC1-240-0066-07/0279-001 </div> | | |
| 9 | Objavljena svojstva | | |
| | Bitne značajke | Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava | Svojstvo |
| | | | Usklađena tehnička specifikacija |
| | Temeljni zahtjev 1: Mehanička otpornost i stabilnost: nije primjenjivo. | | |
| | Temeljni zahtjev 2: Sigurnost u slučaju požara: | | |
| | Reakcija na požar: | 1 | A1. |
| | Otpornost na požar: | 1 | Ova značajka ovisi o ispitanom sklopu Svojstvo proizvoda u svakom od ispitanih sklopova dokazuje i dostavlja proizvođač u skladu s namjeravanom upotrebom pod točkom 3.1 ove Izjave o svojstvima. Razredi svojstava utvrđeni su i objavljeni u dokumentu o klasifikaciji u skladu s primjenjivim dijelom norme EN 13501. |
| | ETAG 018-4:2005 | | |
| | Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš: | | |

| | | | |
|--|---|---|-----------------|
| Vodonepropusnost: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | ETAG 018-4:2005 |
| Ispuštanje opasnih tvari: | - | Izjava (predana Tijelu za tehničko dopuštenje).. | |
| Ispuštanje formaldehida: | - | Bez komponenata koje sadrže formaldehid. | |
| Temeljni zahtjev 4: Sigurnost i dostupnost u upotrebi: | | | |
| Svojna čvrstoća: | 1 | Svojna čvrstoća ≥ 3 MPa ⁽¹⁾ . | ETAG 018-4:2005 |
| Dimenzijska stabilnost: | 1 | Dimenzijski stabilno. | |
| Otpornost na udar i ekscentrično opterećenje: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | |
| Temeljni zahtjev 5: Zaštita od buke: | | | |
| Svojstvo apsorpcije zvuka: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | ETAG 018-4:2005 |
| Temeljni zahtjev 6: Ušteda energije i očuvanje topline: | | | |
| Koeficijent toplinske vodljivosti: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | ETAG 018-4:2005 |
| Faktor otpora difuziji vodene pare: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | |
| Trajnost: | | | |
| Otpornost na propadanje uzrokovano vodom: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | ETAG 018-4:2005 |
| Otpornost na kvašenje/sušenje: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | |
| Otpornost na smrzavanje/otapanje: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | |
| Otpornost na vrućinu/kišu: | - | NPD (bez utvrđenog svojstva). | |
| Osnovna procjena trajnosti: | | Svojstva proizvoda potvrđuju radni vijek od najmanje 25 godina za namjeravanu upotrebu Z2 (upotreba u zatvorenom prostoru). | |

⁽¹⁾ 95% stupanj pouzdanosti.

Svojstva proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 sukladna su objavljenim svojstvima u točki 9.

Ova Izjava o svojstvima izdaje se uz isključivu odgovornost proizvođača navedenog u točki 4.

Čitatelj ovog dokumenta pozvan je posjetiti web stranicu "www.promat-ce.eu" za najnoviju verziju ove Izjave o svojstvima.

Sigurnosno-tehnički list (STL) za PROMATECT[®]-200 raspoloživ je na zahtjev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

Ime: Stefaan Van Haute
Funkcija: Technical Director, Promat Research and Technology Center N.V.

Tisselt, 1. srpnja 2013.

Potpis: