

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Dátum: 04/02/2021

Felváltja a következőt: No. DoP-20200323-26, kiadva: 23/03/2020

0749-CPR-20/0932-2021/1

| | | | |
|----|---|----------------------|--|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosítója (*): PROMATECT®-100X (*): minden egyes tűzvédő építőlemez hátoldalán jelölve | | |
| 2 | Rendeltetés az ETA 20/0932 alapján: 2.1 – A PROMATECT®-100X tűzvédelmi termék, melynek rendeltetése épületszerkezetek tűz elleni védelme ill. az alább felsorolt szerkezetek kialakítása: 1. típus: vízszintes membrán, ideértve az EN 13964 szerint készült függesztett álmennyezetet is, 2. típus: függőleges membrán, 3. típus: teherhordó betonelemek tűzvédelme, 4. típus: teherhordó acélelemek tűzvédelme, 5. típus: teherhordó beton és acél-profillemez együttdolgozó szerkezetek tűzvédelme, 6. típus: teherhordó, kibetonozott üreges acélpillérek tűzvédelme, 7. típus: teherhordó faelemek tűzvédelme, 8. típus: teherhordó követelmények nélküli térelhatároló funkcióval rendelkező tűzgátló szerkezetek, 9. típus: épületgépészeti egységek tűzvédelme, 10. típus: olyan további tűzvédelmi felhasználások, amelyek nem tartoznak az 1-9. típusokhoz. 2.2 – A PROMATECT®-100X tűzvédő építőlap rendeltetésszerű alkalmazása: beltéri használat (EAD 350142-00-1106 Z2 típus), kültéri használat mérsékelt időjárású behatásokkal (EAD 350142-00-1106 Y típus). | | |
| 3 | A gyártó neve és értesítési címe:: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Üzem: 07 www.promat.com | | |
| 4 | Meghatalmazott képviselő: nem elérhető.. | | |
| 5 | A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP): lásd a 7. pont alatti táblázatot. | | |
| 6a | A termékre nincs érvényes harmonizált szabvány (hEN). | | |
| 6b | A teljesítménynyilatkozat olyan építési termékre vonatkozik, melyre Európai Műszaki Értékelést (ETA) adtak ki. A PROMATECT®-100X tűzvédelmi termékre az ETA-t a UBAtc of Belgium adta ki ETA 20/0932 számmal Az ETA-t az EAD 350142-00-1106 alapján adták ki. Notifikált tanúsító intézet: No.0749 Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról: 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-07. | | |
| 7 | A nyilatkozat szerinti teljesítmény | | |
| | Alapvető jellemzők | AVCP rendszer | Teljesítmény |
| | BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns. | | |
| | BR2: Tűzbiztonság: | | |
| | Tűzvédelmi osztály: | 1 | A1. |
| | Tűzállóság: | 1 | Ez a jellemző a vizsgált szerkezet függvénye. A gyártó igazolja a termék teljesítményét valamennyi vizsgált szerkezetben a teljesítménynyilatkozat 2.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítményjellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint kiállított osztályozási dokumentum részletezi. |
| | BR3: Higiénia, egészség- és környezetvédelem: | | |
| | Vízáteresztő képesség: | - | NPD (nincs meghatározott teljesítmény). |
| | Veszélyes anyagok kibocsátása: | - | Nyilatkozat. |
| | Formaldehid kibocsátása: | - | Nincs formaldehidet tartalmazó komponens. |
| | | | EAD 350142-00-1106 |
| | | | EAD 350142-00-1106 |

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| BR4: Használati biztonság: | | | |
| Hajlítószilárdság: | 1 | MOR \geq 2,5 Mpa ⁽¹⁾ . | EAD 350142-00-1106 |
| Mérettartás: | 1 | Mérettartó. | |
| Ellenállás ütéssel, külpontos terheléssel szemben: | - | NPD (nincs meghatározott teljesítmény). | |
| BR5: Zaj elleni védelem: | | | |
| Hangnyelés: | - | NPD (nincs meghatározott teljesítmény). | EAD 350142-00-1106 |
| BR6: Energiatakarékosság és hővédelem: | | | |
| Hővezető-képesség: | - | NPD (nincs meghatározott teljesítmény). | EAD 350142-00-1106 |
| Páraáteresztő-képesség (páradiffúziós tényező): | - | NPD (nincs meghatározott teljesítmény). | |
| Tartósság: | | | |
| Víz okozta károk: | - | NPD (nincs meghatározott teljesítmény). | EAD 350142-00-1106 |
| Áztatás/szárítás: | - | NPD (nincs meghatározott teljesítmény). | |
| Fagyás/olvadás: (EAD 350142-00-1106 - Annex D) | 1 | Megfelel. | |
| Hevítés/eső: | - | NPD (nincs meghatározott teljesítmény). | |
| Általános tartóssági értékelés: | | A termék teljesítménye legalább 25 év élettartamra igazolt az alábbi rendeltetésszerű használatok esetén: Z2 (belső használat), Y (külső használat mérsékelt időjárási behatásokkal). | |
| BR7: A természeti erőforrások fenntartható használata: | | | |
| | | NPA (nincs értékelt teljesítmény) | |
| 8 | Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: | | |
| | | Nem alkalmazható (CPR 36., 38. cikke) | |

(¹) 95% konfidencia szint.

Az 1. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 7. pontban bejelentett teljesítménynek.

Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően állították ki; a kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A teljesítménynyilatkozat legújabb változata megtalálható a "www.promat-ce.eu" weboldalon.

A PROMATECT®-100X biztonsági adatlapja (SDS) igényelhető.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: Julien Soulhat
Beosztás: Global Approval Manager



Aláírás:

Tisselt, 04/02/2021.