

Suoritustasoilmoitus

Nro 001_DoP/08_09-2020

Tämä suoritustasoilmoitus on rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta 9 päivänä maaliskuuta 2011 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) nro 305/2011 mukainen (CPR EU 305/2011)

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi	PERMABASE tai UNIPAN (12.5mm ja 16.0mm paksuus) Lasikuituverkolla vahvistetut sileät sementtilevyt
2.	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu elementti, joka mahdollistaa rakennustuotteen tunnistamisen	Jokaisella tuotteella on yksilöllinen sarjanumero, joka muodostuu päivämäärä- ja aikakoodista muodossa "mm-dd-yy hh:mm"
3.	Rakennustuotteen aiottu käyttö	Sileä levy sisä- ja ulkoseiniin ja kattoihin.
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai rekisteröity tavaramerkki ja yhteystiedot	UNIFIX INC, 35 rue Unifix, Bromont, Qc, J2L 1N5, Canada
5.	Valtuutetun edustajan nimi ja yhteystiedot	Ei sovelleta
6.	Rakennustuotteen suoritustason vakauden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät	Järjestelmä 3
7.	Ilmoitetun laitoksen nimi ja tunnistenumero	Technical and Test Institute for Constructions Prague, s.p. Nro 1018.3 U Studia 14 · 700 30 Ostrava 3 · Czech Republic Suoritti järjestelmän 3 alustavan tyyppitestauksen ja laati raportit alustavasta tyyppitestauksesta. Raportti nro 070-055466 15.3.2019 alkaen 12.5 mm paksuisille levyille ja nro 070- 055467 16.0 mm paksuisille levyille. Pavus a.s. Ilmoitettu laitos numero 1391 Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 -Prosek Suoritti paloteknisen käyttäytymisen testauksen ja paloteknisen käyttäytymisen luokituksen (EN13501-1:2018). Raportit nro PK1-01-19-005-E-0, päivätty 7.3.2019 kaikille levypaksuuksille.

8. Ilmoitetut suoritusastot

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusasto 12.5 mm	16.5 mm	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Levytyyppi	NT		EN 12467:2012 +A2:2018 Sileät kuitusementti- levyt – tuotteen tekniset tiedot ja testausmenetelmät
Mittatoleranssit pituus ja leveys	Taso 1		
Toleranssi paksuudelle	Hyväksytty		
Näennäistiheys	Minimi 1,10g/cm ³	Minimi 1,10g/cm ³	
Kosteuseläminen	0.058%	0.044%	
Taivutuslujuus (MOR)	Kategoria A, luokka 2 min. 7 MPa	Kategoria A, luokka 1 min. 4 MPa	
Kimmokerroin	632 MPa	527 MPa	
Jäädytys/sulatus -kestävyys	Kategoria A, R _L vähintään 0,75 100 syklin jälkeen		
Vedenpitävyys	Kategoria A, hyväksytty		
Upotus/kuivaus -kestävyys	Kategoria A, hyväksytty, 50 syklin jälkeen		
Paloluokka	A1		
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD		

Kohdissa 1 ja 2 määritetty tuotteen suoritusasto on yhdenmukainen kohdassa 9 ilmoitetun suoritusastan kanssa. Suoritusastoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi ja tehtävä	Marie-Andrée Mathieu, prosessikemian päällikkö
Julkaisupaikka ja -päivä	Bromont, Qc, Canada, 8.syyskuuta 2020
Allekirjoitus	