

## 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.	<b>Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi</b>	<b>PERMABASE tai UNIPAN (12.5mm ja 16.0mm paksuus)</b> Lasikuituverkolla vahvistetut sileät sementtilevyt
2.	<b>Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu elementti, joka mahdollistaa rakennustuotteen tunnistamisen</b>	Jokaisella tuotteella on yksilöllinen sarjanumero, joka muodostuu päivämäärä- ja aikakoodista muodossa "mm-dd-yy hh:mm"
3.	<b>Rakennustuotteen aiottu käyttö</b>	Sileä levy sisä- ja ulkoseiniin ja kattoihin.
4.	<b>Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai rekisteröity tavaramerkki ja yhteystiedot</b>	UNIFIX INC, 35 rue Unifix, Bromont, Qc, J2L 1N5, Canada
5.	<b>Valtuutetun edustajan nimi ja yhteystiedot</b>	Ei sovelleta
6.	<b>Rakennustuotteen suoritustason vakauden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät</b>	Järjestelmä 3
7.	<b>Ilmoitetun laitoksen nimi ja tunnistenumero</b>	<b>Technical and Test Institute for Constructions Prague, s.p.</b> Ilmoitettu laitos 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.  <b>Pavus a.s.</b> 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		<b>EN 12467:2012 +A1:2016</b> Sileät kuitusementti- levyt – tuotteen tekniset tiedot ja testausmenetelmät
Mittatoleranssit pituus ja leveys	Taso 1		
Toleranssi paksuudelle	Hyväksytty		
Näennäistiheys	Minimi 1,10g/cm <sup>3</sup>	Minimi 1,10g/cm <sup>3</sup>	
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	
Jääditys/sulatus -kestävyys	Kategoria A, R <sub>L</sub> 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	