

# Suoritustasoilmoitus

Nro 004/DoP

Täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) nro 305/2011 vaatimukset koskien rakennustuotteiden markkinointisäännöksiä (CPR EU 305/2011)

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**Kuitusementtiset tasolevyt**

Tyyppi, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

**Swisspearl Classic**  
**(Swisspearl Construction HD, Swisspearl Construction RAW, Swisspearl RAW)**

2. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**Tasolevyt**  
**Julkisivuverhoukset**  
**Sisä- ja ulkoseinän viimeistelyt**

3. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**Swisspearl Group AG**  
**Eternitstrasse 3**  
**CH-8865 Niederurnen, Sveitsi**  
**Sähköposti: [info@swisspearl.com](mailto:info@swisspearl.com)**

4. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

**Ei sovelleta**

5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmistusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

**AVCP-järjestelmä 3 / järjestelmä 4**

- 6a. Ilmoitetun laitoksen nimi ja tunnistenumero (jos kyseessä on yhdenmukaistetun standardin soveltamisalaan kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoitus):

Tyyppitestaus on suoritettu valmistajan toimesta järjestelmä 4 standardin EN 12467 mukaisesti. Testiraportti nro 29-28-3/ITT/20200911 päivätty 11. syyskuuta 2020, testiraportti nro 29-28-2/ITT/20210720, päivätty 20. heinäkuuta 2021, testiraportti numero 29-38/ITT/20210903, päivätty 3. syyskuuta 2021, testiraportti numero 29-40/ITT/20201214, päivätty 14. joulukuuta 2020 ja testiraportti numero 29-39/ITT/20201214, päivätty 14. joulukuuta 2020.

**MPA Bau Hannover**  
**Ilmoitetun laitoksen numero 0764**  
**Nienburger Straße 3,**  
**D-30167 Hannover, Saksa**

Ilmoitettu laitos on suorittanut paloreaktion ja luokituksen AVCP-järjestelmä 3 standardin EN 13501-1 mukaisesti.

Testiraportti nro 161551, päivätty 2. toukokuuta 2016 ja testiraportti numero 161571, päivätty 4. toukokuuta 2016.

**CSI**  
**Ilmoitetun laitoksen numero 0497**  
**AN IMQ GROUP COMPANY**  
**Viale Lombardia 20/B**  
**I-20021 Bollate (MI), Italia**

Ilmoitettu laitos on suorittanut paloreaktion ja luokituksen AVCP-järjestelmä 3 standardin EN 13501-1 mukaisesti.

Testiraportti nro 0679\DC\REA\24\_3, päivätty 22. huhtikuuta 2024

- 6b. Teknisen arviointilaitoksen nimi ja tunnistenumero (liittyen suoritusasteilmoitukseen koskien rakennustuotteita, joille ETA – eurooppalainen tekninen arviointi on annettu):

**Ei sovelleta**

7. Ilmoitettu suorituskyky:

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Harmonisoitu tekninen määrittäminen
Levytyyppi	NT		EN 12467:2012+A2:2018 Kuitusementtilevyt Tuotteen tekniset tiedot ja testausmenetelmät
Mekaaninen lujuus	≥ 6 mm	A3	
	4 mm	C5	
	≤ 3,2 mm	C4	
Taivutuslujuus A3 märkä	Vähintään 13 MPa		
Taivutuslujuus C5	Vähintään 22 MPa		
Näennäinen tiheys	≥ 1550 kg/m <sup>3</sup>		
Palotekninen käyttäytyminen (Puuranka)	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm	A2-s1, d0	
	≥ 6 mm	F	
Palotekninen käyttäytyminen (Metalliranka)	≥ 4 mm	A2-s1, d0	
Vesitiiveys	Ei vesipisaroita		
Mittatarkkuus	Taso I		
Vaarallisen aineen vapautuminen	Suorituskykyä ei määritetty		
Kestää lämmintä vettä	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Liotus- ja kuivaukestävyys	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Jäätymis- ja sulamiskestävyys	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Lämmön- ja sateenkestävyys	≥ 6 mm	Hyväksytty	
	< 6 mm	N/A	

8. Asianmukainen tekninen dokumentaatio ja/tai erityiset tekniset asiakirjat:

**EN 12467:2012+A2:2018**  
**Kuitusementtiset tasolevyt**  
**Tuotteen tekniset tiedot ja testausmenetelmät**

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 7 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasovakuutus on annettu kohdassa 3 mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



**Esben Moos**

Head of Product Compliance & Application  
Engineering  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 1.7.2024



**Joachim Ebenhoch**

Head of Innovation  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 1.7.2024