

Izjava o lastnostih

Št. 004/DoP

V skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov (CPR EU 305/2011)

1. Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka:

Ravne plošče iz vlaknocementa

Vrsta, serija ali serijska številka ali kateri koli drugi element, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda glede na člen 11(4):

**Gradbeni proizvodi Swisspearl
(Swisspearl Construction HD, Swisspearl Construction RAW, Swisspearl RAW)**

2. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu z veljavno usklajeno tehnično specifikacijo, kot jo predvideva proizvajalec:

**Ravne plošče
Obloga
Notranja in zunanja zaključna obdelava sten**

3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca za stik kot se zahteva glede na člen 11(5):

**Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 Niederurnen, Švica
Elektronska pošta: info@swisspearl.com**

4. Po potrebi ime in naslov za stik pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge iz člena 12(2):

Se ne uporablja

5. Sistem ali sistemi za ocenjevanje in preverjanje stalnosti zmogljivosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

AVCP sistem 3/sistem 4

- 6a. Ime in identifikacijska številka priglašene organa (v primeru izjave o lastnostih v zvezi z gradbenim proizvodom, ki ga zajema usklajeni standard):

Proizvajalec je opravil začetni preskus tipa v sistemu 4 v skladu s standardom EN 12467.
Številka poročila 29-28-3/ITT/20200911 z dne 11. septembra 2020,
številka poročila 29-28-2/ITT/20210720 z dne 20. julija 2021,
številka poročila 29-38/ITT/20210903 z dne 3. septembra 2021,
številka poročila 29-40/ITT/20201214 z dne 14. decembra 2020 in
številka poročila 29-39/ITT/20201214 z dne 14. decembra 2020.

MPA Bau Hannover
Št. priglašene organa 0764
Nienburger Straße 3,
30167 Hannover, Nemčija

Priglašeni organ je izvedel požarno odpornost in razvrstitev v skladu s sistemom AVCP 3 v skladu s standardom EN 13501-1.
Številka poročila 161551 z dne 2. maja 2016 in
številka poročila 161571, 4. maj 2016.

CSI
Št. priglašene organa 0497
PODJETJE SKUPINE IMQ
Viale Lombardia 20/B
I-20021 Bollate (MI), Italija

Priglašeni organ je izvedel požarno odpornost in razvrstitev v skladu s sistemom AVCP 3 v skladu s standardom EN 13501-1.
Številka poročila 0679\DC\REA\24_3, z dne 22. aprila 2024

- 6b. Ime in identifikacijska številka organa za tehnično oceno (v primeru izjave o lastnostih v zvezi z gradbenim proizvodom, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena):

Se ne uporablja

7. Izjava o lastnostih:

Ključne značilnosti	Zmogljivost		Usklajeno Tehnične specifikacije
Vrsta plošč	NT		EN12467:2012+A2:2018 Vlaknocementne ravne plošče Specifikacije izdelka in metode preizkušanja
Mehanska odpornost	≥ 6 mm	A3	
	4 mm	C5	
	≤ 3,2 mm	C4	
Upogibna trdnost A3, mokro	Min. 13 MPa		
Upogibna trdnost C5, okolje	Min. 22 MPa		
Dejanska gostota	≥ 1550 kg/m ³		
Odziv na ogenj (Lesena podkonstrukcija)	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm	A2-s1, d0	
	≥ 6 mm	A2-s1, d0	
	< 6 mm	F	
Odziv na ogenj (Kovinska podkonstrukcija)	≥ 4 mm	A2-s1, d0	
Neprepustnost za vodo	Brez kapljanja vode		
Odstopanja v merah	Stopnja I		
Izpust nevarnih snovi	Učinkovitost ni določena		
Odpornost na vročo vodo	R _L ≥ 0,75		
Odpornost na vlago/suhost	R _L ≥ 0,75		
Odpornost proti zamrzovanju in odmrzovanju	R _L ≥ 0,75		
Odpornost na vročino in dež	≥ 6 mm	Prehod	
	< 6 mm	N/V	

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali posebna tehnična dokumentacija:

EN12467:2012+A2:2018
Ravne plošče iz vlaknocementa
Specifikacije izdelka in metode preizkušanja

Zmogljivost proizvoda iz točk 1 in 2 je skladna z deklarirano zmogljivostjo v točki 7. Za izdajo te izjave o zmogljivosti je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3.

Za proizvajalca in v njegovem imenu podpisujeta:



Esben Moos

Vodja oddelka za skladnost in inženiring
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 7. 1. 2024



Joachim Ebenhoch

Vodja inovacij
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 7. 1. 2024