

Prohlášení o vlastnostech

Č. 029/DoP

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (CPR EU 305/2011)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Vláknocementové ploché desky

Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Swisspearl Patina Original
(Cembrit Patina, Cembrit Cembonit, Cembrit Classic, Cementmood, Cembrit Plan, Planatural)

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Vláknocementové ploché desky pro vnitřní a vnější obklady stěn a stropů

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 Niederurnen,
Switzerland
Email:
info@swisspearl.com

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nehodí se

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 3 / System 4

- 6a. Jméno a případně identifikační číslo notifikované osoby (v případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma):

VÝROBKŮ VYROBENÝCH DLE SYSTÉMU 3

**CSI SpA
Viale Lombardia, 20
20021 Bollate MI – Italy
Notified body No. 0497**

Provedl počáteční zkoušku typu a přijímací zkoušky v souladu s normou EN 12467. Test Report CSI-CERT-No. DE/4529/12, 29. března 2012.

**Exova Warringtonfire
Helmsfield Road, Warrington,
WAI 2DS, United Kingdom
Notified body No. 0833**

Provedl zkoušku reakce na oheň klasifikaci dle EN 130501-1. Zkušební protokol č WFR 348118 ze dne 4. března 2015.

VÝROBKŮ VYROBENÝCH DLE SYSTÉMU 4

Počáteční typový test provedený výrobcem

Provedl se počáteční typový test podle systému 4 podle EN 12467. Zkušební protokol č. : 34-4-ITT-20170317 ze dne 15. března 2017 a 34-41-ITT-20211229, z 29. prosince 2021.

**ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA
TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)
Notified body No. 1168
Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey
Madrid, Spain**

Provedl zkoušku reakce na oheň klasifikaci dle EN 13501-1. Zkušební protokol č. 3233T17-2.R2 ze dne 15. září 2017 (Patina s bílým jádrem) a zkušební protokol č. 3234T17-2.R2, ze dne 15. září 2017 (Patina se šedým jádrem)

- 6b. Jméno a případně identifikační číslo osoby pro technické posuzování (v případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení):

Nehodí se

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Typ desek	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební
Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům	A	
Třída pevnosti v tahu za ohybu	4	
Mechanická odolnost	Min. 18 MPa.	
Reakce na oheň	A2 - s1, d0	
Vodotěsnost	Žádné kapky vody	
Mezní odchylky rozměrů	úroveň 1	
Uvolňování nebezpečných látek	ukazatel není stanoven	
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysoušení	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť	Vyhovující	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

EN 12467:2012+A2:2018
Vláknocementové ploché desky
Specifikace výrobku a zkušební metody

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Esben Moos, Group Technical
 Manager
 Aalborg, 23. 3. 2023

