

# Prohlášení o vlastnostech

## Č. 045/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 Plank, Swisspearl Panel**

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](mailto: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:

**Systém 4**

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

**Počáteční zkouška typu provedena výrobcem**

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 4 v souladu s normou EN 12467 a vydal protokol o zkoušce výrobku č. 4-31/ITT/20191121, ze dne 21.11.2019 (pro desky Cembrit Plank). Zkušební protokol č. 4-41/ITT/20210611, ze dne 11. 6. 2021 (pro desky Cembrit Panel).

**MPA Bau Hannover  
Notified body No. 0764  
Nienburger Straße 3,  
D-30167 Hannover, Germany**

Provedl zkoušku reakce na oheň klasifikaci dle EN 130501-1. Zkušební protokol Č. 206439 ze dne 4. 12. 2020.

- 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 desky	NT	EN 12467:2012 +A2:2018 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební metody
Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům	A	
Třída pevnosti v tahu za ohybu	2	
Mechanická odolnost	min. 7 MPa	
Třída pevnosti v tahu za ohybu		
Objemová hmotnost	min 1200 kg/cm <sup>3</sup>	
Reakce na oheň	≤ 8 mm jointů   A2 - s1, d0	
Vodotěsnost	Žádné kapky vody	
Propustnost vodní páry	Nepoužitelné	
Mezní odchylky rozměrů	Level I	
Uvolňování nebezpečných látek	Ukazatel není stanoven	
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysušení	$R_L \geq 0,75$	
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, 14. června 2021



.....