

Prohlášení o Vlastnostech Č. 001/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 Multi Force
(Luja A, Cembrit Sauna, Internit LW)**

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

Nehořlavé desky pro exponované povrchy do interiéru

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 4

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

**Swisspearl Česká republika
a.s.
Lidická 302 266 38, Beroun
3 Czech Republic**

Provedl počáteční typově a přijetí testovány v rámci systému 4 podle EN 12467. Zkušební protokol č. 29-13/ITT20161213, ze dne 13. prosince 2016.

**VTT Expert services Oy
Notifikovaná osoba 0809
PL 1001, 02044 VTT, FINLAND,**

Účinkují reakce na oheň testování a klasifikace podle EN 13501-1. Zkušební protokol č VTT-S-895-13 ze dne 13. února 2014.

- 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+A1:2016 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební metody
Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům	C	
Třída pevnosti v tahu za ohybu	2	
Mechanická odolnost Pevnost v tahu za ohybu	min 7 MPa	
Objemová hmotnost	$\geq 1,00 \text{ g/cm}^3$	
Reakce na oheň	A1	
Nepropustnost pro vodu	Ukazatel není stanoven	
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	Ukazatel není stanoven	

8. Příslušnou technickou dokumentaci a / nebo specifické technické dokumentace:

EN 12467:2012+A1:2016
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 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho
jménem:

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



.....