

# **Prohlášení o Vlastnostech**

**Č. 022/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 vlnité desky**

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

**Swisspearl W172-7 (Cembrit W172-7)**

**Profil 172/48, tloušťka 6,0 mm, třída C (krátké desky)  
(B7, Vartti Royal)**

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

**Konstrukce střech (střešní krytina)  
nebo opláštění stavebních konstrukcí (obkladové  
desky)**

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

**Swisspearl Group  
AGEternitstrasse 3CH-8865  
Niederurnen,  
SwitzerlandEmail:  
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**

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

**Technical and Testing Institute of Construction Prague, s. p.,**  
**Notified body No. 1020**  
**Branch 0700– Ostrava, U Studia 14,**  
**700 30, Ostrava-Zábřeh, Czech Republic**

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3 a vydal protokol o zkušební protokol č 1020-CPD-070030735 ze dne 8. února 2007.

**PAVUS, a.s.**  
**Notified body No. 1391**  
**Prosecká 412/74, 190 00 PRAHA 9**  
**– Prosek, Czech Republic**

Provedl zkoušku reakce na oheň klasifikaci dle EN 130501-1. Zkušební protokol Ino. PK1-01-07-009-E-I (barevné varianty), ze dne 08. prosince.

- 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 494:2012+A1:2015 Vláknocementové vlnité desky a tvarovky Specifikace výrobku a zkušební metody
Mechanická odolnost Ohybový moment při porušení	C min 30 Nm/m	
Objemová hmotnost	min 1 550 kg/m <sup>3</sup>	
Odolnost proti nárazu	ukazatel není stanoven	
Chování při vnějším požáru	B <sub>ROOF</sub> (t2)	
Reakce na oheň	třída A2-s1,d0	
Vodotěsnost	vyhovující	
Mezní odchylky rozměrů	Délka ± 10 mm Šířka + 10 / - 5 mm Tloušťka 6,0 ± 0,6 mm Výška vlny 48 ± 3 mm Šířka vlny 172 ± 2 mm Pravoúhlost max 6 mm/m	
Uvolňování nebezpečných látek	ukazatel není stanoven	
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	R <sub>L</sub> ≥ 0,7	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysoušení	R <sub>L</sub> ≥ 0,7	
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	R <sub>L</sub> ≥ 0,7	
Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť	vyhovující	

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

**EN 494:2012+A1:2015**  
**Vláknocementové vlnité desky a tvarovky**  
**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



.....