

# Prohlášení o Vlastnostech Č. 018/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 desky**

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

### **Swisspearl Slates**

**(Německý čtverec, Česká šablona, Dánský obdélník, Anglický obdélník,  
Bobrovka, Betternit, Dominant, Horal, Rhombus, Rhombus šablona, Berona,  
Jutland, Zeeland, Moorland, Westerland, Diamond Slate, Skifre 40/40, Skifre 30/60,  
Skifre 60/60, Dolmen, Bravan, Cembrit Quadra)**

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 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:

**Systém 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 zkoušce výrobku č.1020-CPD-070029628 ze dne 29. června 2006, č. 1020-CPD-070034977 ze dne 15. srpna 2008 a č. 1020-CPD-070045585 ze dne 28. června 2013.

**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 Č. PK1-01-03-097-A-0, ze dne 26. června 2013.

- 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									
Mechanická odolnost	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>krycí výška v mm <math>h \leq 350</math></td> <td>Ohybový moment 30 Nm/m</td> </tr> <tr> <td><math>350 &lt; h \leq 450</math></td> <td>40 Nm/m</td> </tr> <tr> <td><math>450 &lt; h \leq 600</math></td> <td>45 Nm/m</td> </tr> <tr> <td><math>600 &lt; h \leq 850</math></td> <td>55 Nm/m</td> </tr> </table>	krycí výška v mm $h \leq 350$	Ohybový moment 30 Nm/m	$350 < h \leq 450$	40 Nm/m	$450 < h \leq 600$	45 Nm/m	$600 < h \leq 850$	55 Nm/m	EN 492:2012 +A1:2016 Vláknocementové desky a tvarovky Specifikace výrobku a zkušební metody
krycí výška v mm $h \leq 350$	Ohybový moment 30 Nm/m									
$350 < h \leq 450$	40 Nm/m									
$450 < h \leq 600$	45 Nm/m									
$600 < h \leq 850$	55 Nm/m									
<i>h – rozměr vláknocementové desky měřený kolmo na směr pokládky příslušné řady desek</i>										
Objemová hmotnost	min 1 600 kg/m <sup>3</sup>									
Chování při vnějším požáru	B <sub>ROOF</sub> (předpokládá se splnění)									
Reakce na oheň	třída A2-s1,d0									
Nepropustnost pro vodu	vyhovující									
Mezní odchylky rozměrů	± 3 mmjmenovité									
Tloušťka	$\begin{matrix} +25\% \\ -10\% \end{matrix}$ hodnoty									
Uvolňování nebezpečných látek	ukazatel není stanoven									
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	R <sub>L</sub> ≥ 0,75									
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysoušení	R <sub>L</sub> ≥ 0,75									
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	R <sub>L</sub> ≥ 0,75									
Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť	vyhovující									

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

**EN 492:2012+A2:2018**  
**Vláknocementové 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 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.



.....