

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT No. 018/DoP

Az Európai parlament 305/2011-es, az építőanyagok megfelelőségéről szóló harmonizált rendelete (CPR EU 3015/2011) alapján

1. Egyedi azonosító kód és termék típus:

**Swisspearl Síkpala**  
**(40\*40 sablon fedés, 20\*20, 30\*30 német fedés, 20\*40, 24\*40, 27\*40, 30\*60, 32\*60, 40\*60, 60\*60 fedés, rombusz fedés, rombusz sablon fedés, hódfarkú fedés)**

2. A termékek felhasználási területe összhangban a gyártó műszaki dokumentációjával:

**Tetőfedés, Homlokzatburkolás (külső és belső)**

3. A gyártó, a regisztrált márkanév neve, elérhetősége a rendelet 11 paragrafusának (5) bekezdése alapján:

**Swisspearl Holding A/S**  
**Sohngaardsholmsvej 2**  
**PO Box 750**  
**DK-9100 Aalborg, Denmark**

4. Amennyiben alkalmazható, úgy a név és elérhetőség a rendelet 12-es paragrafusának (2)-es bekezdése alapján:

**Nem releváns**

5. Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek):

**3. rendszer**

6.a. Akkreditált vizsgálati állomás 3-as rendszer szerinti típusvizsgálatra vonatkozóan:

**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**

Az MSZ-EN 492-es szabvány alapján elvégzett, 3-as rendszerben foglalt teljesítményeknek megfelel. Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 1020-CPD-070029628 2006. június 29, 1020-CPD-070034977 2008. augusztus 15 és 1020-CPD-070045585 2013. június 28.

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

Akkreditált vizsgálati állomás a 3-as rendszer szerinti tűzállóságra vonatkozóan:

Az MSZ EN 13501-1 szabvány alapján elvégzett tűzállósági követelménynek megfelel. Vizsgálati jegyzőkönyv: PK1-01-03-097-A-0, 2013. június 26.

6.b. A tanúsító szervezet neve és azonosító száma, amennyiben a teljesítmény nyilatkozat az Európai Műszaki Követelmények alapján került kiállításra:

**Nem releváns**

7. Teljesítmény adatok:

Tényleges jellemzők	Teljesítmény		Harmonizált szabvány
Anyag típusa	NT		MSZ EN 492: 2012 Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek
Mechanikai szilárdság	h/mm	Hajlító erő	
h - a szálcement síkpala mérete a rögzítés vonalára (amely a tető síkjában vagy ahhoz legközelebbi pont) merőlegesen került mérésre	h ≤ 350	30 Nm/m	
	350 < h ≤ 450	40 Nm/m	
	450 < h ≤ 600	45 Nm/m	
	600 < h ≤ 850	55 Nm/m	
Sűrűség	min 1 600 kg/m <sup>3</sup>		
Viselkedés kívülről jövő tűzhatás esetén	követelményeket kielégített		
Éghetőség	A2 - s1, d0		
Vízáteresztő képesség	megfelelt		
Méreteltérések	szélesség/hosszúság: ± 3 mm vastagság: +25%/-10% a megadott értékhez viszonyítva		
Veszélyes-anyag kibocsátás	Nem mérhető		
Tartósság melegvízzel szemben	RL ≥ 0.75		
Tartósság nedvesítés-szárítással szemben	RL ≥ 0.75		
Tartósság fagyással-olvasztással szemben	RL ≥ 0.75		
Tartósság szárazság-csapadékos körülményekkel szemben	megfelelt		

8. Vonatkozó szabvány:

**EN 492:2012**

**Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek**

Az 1-es és 2-es pontban meghatározott termék megfelel a 7-es pontban megadott műszaki követelményeknek. Jelen teljesítmény nyilatkozat a 3-as pontban megadott gyártó kizárólagos felelőssége alapján került kiállításra.

Aalborg, 2018. augusztus 15.

A gyártó képviselőjében:



Esben Moos, Műszaki vezető