

# 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:

### **Cembrit 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:

**Cembrit Holding A/S**  
**Sohngaardsholmsvej 2**  
**PO Box 750**  
**DK-9100 Aalborg, Denmark**  
**Email: [info@cembrit.com](mailto:info@cembrit.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	krycí výška v mm h ≤ 350 350 < h ≤ 450 450 < h ≤ 600 600 < h ≤ 850	Ohybový moment 30 Nm/m 40 Nm/m 45 Nm/m 55 Nm/m
<i>h – rozměr vláknocementové desky měřený kolmo na směr pokládky příslušné řady desek</i>		
Objemová hmotnost	min 600 kg/m <sup>3</sup>	
Chování při vnějším požáru	B <sub>ROOF</sub> (předpokládá se za splněné)	
Reakce na oheň	třída A2-s1,d0	
Nepropustnost pro vodu	vyhovující	
Mezní odchylky rozměrů	± 3 mm	
Tloušťka	+25% -10% jmenovité 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	
		EN 492:2012+A1:2016 Vláknocementové desky a tvarovky Specifikace výrobku a zkušební metody

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, 12. srpna 2019.



.....