

## Prohlášení o Vlastnostech Č. 045/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:

### **Cembrit Plank, Cembrit Panel**

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

### **Vláknocementové ploché desky pro vnitřní a vnější obklady stěn a stropů**

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 4**

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

### Výrobce

Provedl počáteční zkoušku typu dle EN12.467. Zkušební protokol č. 4-12/ITT/20170328, ze dne 28. března 2017, (provedeno test pro Cembrit Plank). Zkušební protokol č. 4-12-1/ITT/20170714, ze dne 14. července 2017 (provedeno test pro Cembrit Panel)

**MPA Bau Hannover**  
**Notified body No. 0764**  
**Nienburger Straße 3,**  
**D-30167 Hannover, Germany**

Provedl zkoušku reakce na oheň klasifikaci dle EN 130501-1. Zkušební protokol Č. 171504 ze dne 31.3.2017, (Provedeno na Cembrit Plank s tupým kloubem). Zkušební protokol Č.. 173386, ze dne 17. července 2017 (provedeno na otevřených kloubech 8 mm kloubů Cembrit Panel).

- 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 desky	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební metody
Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům	A	
Třída pevnosti v tahu za ohybu	2	
Mechanická odolnost	min. 7 MPa	
Objemová hmotnost	min 1.200 kg/cm <sup>3</sup>	
Reakce na oheň	A2 - s1, d0	
Vodotěsnost	Vyhovující	
Mezní odchylky rozměrů	Level I	
Uvolňování nebezpečných látek	-	
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysušení	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť	Vyhovující	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická 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 20. července 2017



.....