

# 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 Original, 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**  
Gasværksvej 24  
DK-9000 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):

### Počáteční zkouška typu provedena výrobcem

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 4 v souladu s normou EN 12467 a vydal protokol o zkoušce výrobku č. 4-62/ITT/20220516, 16. května 2022 a vydal protokol o zkoušce výrobku č. 4-41/ITT/20210611, 11. června 2021.

**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. 211078, 15. března 2021.

- 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	<p>EN 12467:2012 +A2:2018</p> <p>Vláknocementové ploché desky</p> <p>Specifikace výrobku a zkušební metody</p>
Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům	A	
Třída pevnosti v tahu za ohybu	2	
Mechanická odolnost Třída pevnosti v tahu za ohybu	min. 7 MPa	
Objemová hmotnost	min 1200 kg/cm <sup>3</sup>	
Reakce na oheň	A2 - s1, d0	
Vodotěsnost	Žádné kapky vody	
Mezní odchylky rozměrů	Level I	
Uvolňování nebezpečných látek	Ukazatel není stanoven	
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+A2:2018**  
**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 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, 19. května, 2022



.....