

# Prohlášení o Vlastnostech Č. 002/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 Sauna  
(Multiforce Sauna)**

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

## **Nehořlavé desky pro exponované povrchy do interiéru**

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:

**System 4**

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

**Cembrit a.s.**  
**Lidická 302 266 38, Beroun 3**  
**Czech Republic**

Provedl počáteční typové a přijetí testovány v rámci systému 3 podle EN12467.

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

Účinkují reakce na oheň testování a klasifikace podle EN 13501-I. Zkušební protokol č 170679.

- 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	EN 12467:2012+A1:2016 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební metody
Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům	C	
Třída pevnosti v tahu za ohybu	2	
Mechanická odolnost Pevnost v tahu za ohybu	min 7 MPa	
Objemová hmotnost	min 1000 kg/m <sup>3</sup>	
Reakce na oheň	A1	
Vodotěsnost	ukazatel není stanoven	
Propustnost vodní páry	ukazatel není stanoven	
Mezní odchylky rozměrů	úroveň I	
Uvolňování nebezpečných látek	ukazatel není stanoven	
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysoušení	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	ukazatel není stanoven	
Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť	ukazatel není stanoven	

8. Příslušnou technickou dokumentaci a / nebo specifické technické 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, říjen 26, 2016



.....