

## Prestandadeklaration Nr. 015/DoP

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EG Text av betydelse för EES

1. Produkttypens unika identifikationskod:

### Släta plattor av fibercement

Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

### Cembrit Windstopper Extreme (Windstopper Light, WeatherSafe, Wind Break, Cembrit Windstopper)

2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

### Vindskydd och styva underlag

3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Cembrit Holding A/S  
Sohngaardsholmsvej 2  
PO Box 750  
DK-9100 Aalborg, Denmark  
Email: [info@cembrit.com](mailto:info@cembrit.com)

4. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

### Ej tillämpligt

5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

### System 3

6a. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

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

Utförs första typ- och acceptans testas under system 3 enligt EN12467. Test rapport nr. 154443, daterad 26 januari 2016.

Utförs reaktion på brandprovning och klassificering enligt EN 13501-I. Test rapport nr. 155797, daterad 13 januari 2016.

6b. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

**Ej tillämpligt**

7. Angiven prestanda:

Viktiga egenskaper	Prestandaa	Harmoniserade tekniska specifikationer
Typ av skiva	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Släta plattor av fibercement – Krav och provningsmetoder
Användningsområde	D	
Styrka enligt klass	3	
Mekanisk beständighet och stabilitet: Böjstyrka våt	min 10 MPa	
Densitet	min 1,30 g/m <sup>3</sup>	
Motstånd mot brand	A2-s1, d0	
Vattenavvisnade	Godkänd	
Toleranser	Nivå I	
Utsläpp av farliga ämnen	Ej fastställd prestanda	
Resistens mot varmt vatten	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Resistens mot väta / torka	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Resistens mot frost / tina	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Resistens mot regn / hetta	Ej tillämpligt	

8. Lämplig teknisk dokumentation och / eller specifik teknisk dokumentation:

**EN 12467:2012+A1:1026**  
**Släta plattor av fibercement**  
**Krav och provningsmetoder**

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

Undertecknat för tillverkaren av:

Esben Moos, Group Technical Manager  
Aalborg 31. Januari 2017

