

Prestandadeklaration Nr. 001/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 Multi Force (Luja A, Cembrit Sauna, Internit LW)

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

Mellanväggar och beklädnad på innervägg och undertak

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

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 4

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

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

Utförs första typ- och acceptans testas under system 4 enligt EN12467. Test rapport nr. 29-13 / ITT / 20.161.213, daterad 13 december 2016.

VTT Expert services Oy
Anmält produkt certifieringsorgan - Nr. 0809
PL 1001, 02044 VTT, FINLAND,

Utförs reaktion på brandprovning och klassificering enligt EN 13501-1. Test rapport nr. VTT-S-895-13, daterad 13 februari 2014.

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

Ej tillämpligt

7. Angiven prestanda:

Viktiga egenskaper	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
Typ av skiva	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Släta plattor av fibercement Krav och provningsmetoder
Användningsområde	C	
Styrka enligt klass	2	
Mekanisk beständighet och stabilitet Böjhållfasthet våt	Min 7 MPa	
Densitet	$\geq 1,00 \text{ g/cm}^3$	
Motstånd mot brand	A1	
Vattenavvisande	Ej j tillämpligt	
Toleranser	Nivå I	
Utsläpp av farliga ämnen	Ej fastställd prestanda	
Resistens mot varmt vatten	$R_L \geq 0,75$	
Resistens mot väta / torka	$R_L \geq 0,75$	
Resistens mot frost / tina	$R_L \geq 0,75$	
Resistens mot regn / hetta	Ej j 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, 13. februari 2017


.....