

Ytelseserklæring

Nr. 004/DoP

I henhold til bestemmelsene (EU) Nr. 305/2011 fra det Europæiske parlamentet og rådets fastsettelse av harmoniserte vilkår for markedsføring av byggevarer (CPR EU 305/2011)

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Fibersement plan plate

Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Cembrit Construction

(Cembrit Construction Primed, Cembrit RAW, Cembrit Classic, Frontex, Cembrit natur HD, Cembrit HD, Cembrit Heavy Duty)

2. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen

Kledning (innendørs og utendørs vegg)

3. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Cembrit Holding A/S
Gasværksvej 24
DK-9000 Aalborg, Denmark
Email: info@cembrit.com

4. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

Ikke relevant

5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 4

- 6a. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan (i tilfelle av erklæringen av ytelsen om en byggevarer som omfattes av en harmonisert standard):

Innledende typetest utført av produsent

Utført innledende Type Test System 4 i henhold til EN 12467. Test rapport nr.: 29-28-3/ITT/20200911 Dateret 11. september 2020, test rapport Nr. 29-28-2/ITT/20210720 datert 20. juli 2021, test rapport Nr. 29-38/ITT/20210903 datert 3. september 2021, test rapport Nr. 29-40/ITT/20201214 datert 14. desember 2020 og test rapport Nr. 29-39/ITT/20201214 datert 14. desember 2020.

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

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-1. Test rapport nr. 161511, datert 2. Mai 2016 og test rapport nr. 161571, datert 4. mai 2016.

- 6b. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorganet (i tilfelle av erklæringen av ytelsen om en konstruksjon produkt som en europeisk teknisk vurdering er utstedt):

Ikke relevant

7. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifisering
Type plate	NT		EN 12467:2012+A2:2018 Fibersement planeplater – Produktspesifisering og prøvningsmetoder
Mekanisk motstand	≥ 6 mm	A3	
	4mm	C5	
	≤ 3,2 mm	C4	
Bøynings styrke A3 våt	Min 13 MPa		
Bøynings styrke C5 lokale forhold	Min. 22 MPa		
Tilsynelatende densitet	≥ 1 550 kg/m ³		
Brann	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm	A2-s2, d0	
	≥ 6 mm		
	<6 mm	Class F	
Vann tetthet	Ingen vann dråper		
Dimensjonale variasjoner	Nivå I		
Frigjøring av farlige stoffer	Ikke fastslått		
Bestandighet mot varmt vann	R _L ≥ 0,75		
Bestandighet mot gjennombløting/tørke	R _L ≥ 0,75		
Bestandighet mot frost/tining	R _L ≥ 0,75		
Bestandighet mot varme/regn	≥ 6 mm	Passert	
	< 6 mm	N/A	

8. Passende Teknisk dokumentasjon og / eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

EN 12467:2012+A2:2018
Fibersement planeplater
Produktspesifikasjon og prøvingsmetoder

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 11. november, 2022



.....