

Ytelseserklæring

Nr. 050/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 Patina Inline

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

Flate plater for interne og eksterne vegger

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 byggevare som omfattes av en harmonisert standard):

Innledende type test er utført av produsent

Utført innledende type og aksept testet under system 4 etter EN12467. Test rapport No.: 34-27/ITT/20190829, datert 29. august 2019.

**ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA
TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)**
Notified body No. 1168
Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey
Madrid, Spain.

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-1. Test rapport nr. 3878T19-4 datert 11. februar 2020.

- 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
Tiltenkt bruks kategori	A	
Styrke	4	
Mekanisk motstand	Min. 18 MPa	
Brann	A2 - s1, d0	
Vand tetthet	Ingen vanndråper	
Dimensjonale variasjoner	Nivå I	
Frigjøring av farlige stoffer	NPD	
Bestandighet mot varmt vann	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot gjennombløtning/tørke	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot frost/tining	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot varme/regn	Passert	

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 13. juli, 2020



.....