

Ytelseserklæring

Nr. 043/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 Solid

Cembrit Express +

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

Kledning (innvendige og utvendige vegger)

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

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

4. Hvis relevant, navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 (2):

Ikke relevant

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

System 3 / 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):

FOR PRODUKTER PRODUSERT I HENHOLD TIL SYSTEM 3

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

Utført innledende type- og aksept testet under system 3 etter EN12467. Test rapport nr. 160334, datert 16. januar 2016.

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-I. Test rapport nr. 163976, datert 15. september 2016.

FOR PRODUKTER PRODUSERT I HENHOLD TIL SYSTEM 4

Innledende typetest utført av produsent

Utført innledende Type Test System 4 i henhold til EN 12467. Test rapport nr.: 32-I-I-41/ITT/20200407 og test rapport nr. 32-I-I-55/ITT/20211012

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

Utført reaksjon på brann og klassifisering i henhold til EN13501-I. Test rapport nr. 203439, datert 18. august 2020 og test rapport nr. 216660 datert 8. desember 2021.

**Danish Institute of Fire - DBI
Notified body No. 0845
Jernholmen 12
DK-2650 Hvidovre, Denmark**

Utført reaksjon på brann og klassifisering i henhold til EN13501-I. Test rapport PCA10724A, datert 17. may 2021

PRODUKTER PRODUSERT AV UNDERLEVERANDØR I HENHOLD TIL SYSTEM 3

**MA39-Prüf-, Überwachungs-, und Zertifizierungstelle
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15
1110 Wien, Austria
Notified body No. 1139**

Utførte innledende type- og akseptstesting i henhold til EN12467. Test rapport MA 39-VFA2001-1150.01-03, 5. mars 2002 og test rapport nr. MA39-VFA2010-1437.04 datert 11. januar 2011

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

Utført godkjennelsestest etter EN 12467. test rapport nr. 185567, datert 20. november 2018, og test rapport nr. 212017, datert 30. april 2021.

IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
Petzoldstrasse 45
4017 Linz, Austria
Notified body No. 1322

Utført reaksjon på brann testing og klassifisering i henhold EN 13501-1, Test rapport nr. 07041606BE, datert 20. mars 2008.

- 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 spesifikasjon
Type plate	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Fibersement planeplater Produktspesifikasjon og prøvingsmetoder
Tiltenkt bruks kategori	A	
Styrke	4	
Mekanisk motstand	Min. 18 MPa	
Brann	A2-s1, d0	
Vann tetthet	Ingen vannråper	
Dimensjonale variasjoner	Nivå I	
Frigjøring av farlige stoffer	NPD	
Bestandighet mot varmt vann	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot gjennombløting/tørke	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot frost/tining	$R_L \geq 0,75$	
Bestandighet mot varme/regn	Bestått	

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, 7. Juni 2022

