

# Cembrit Cover, Cembrit Solid och Cembrit Transparent fasadskiva, fasadbeklädnad

Innehavare/Utfärdat för

## Cembrit Holding A/S

P.O. Box 750, DK Aalborg, Danmark

Organisationsnummer/VAT nummer: DK 18336774

Tel: +45-9937 2222, Fax: +45-9937 2322

E-post: [info@cembrit.com](mailto:info@cembrit.com), Hemsida: [www.cembrit.com](http://www.cembrit.com)

### Produktbeskrivning

Cembrit Cover, Cembrit Solid och Cembrit Transparent fasadskivor av fiberarmerad cement med dimensioner och densitet enligt tabellen nedan:

Skiva	Tjocklek	Max. längd	Max. bredd	Min. densitet
Cover	8 mm	3050 mm	1250 mm	1650 kg/m <sup>3</sup>
Solid	8 mm	3050 mm	1250 mm	1650 kg/m <sup>3</sup>
Transparent	8 mm	3050 mm	1250 mm	1550 kg/m <sup>3</sup>

### Avsedd användning

Fasadskivor för utvändigt beklädnad av byggnader.

### Handelsnamn

Cembrit Cover Fasadskiva.

Cembrit Solid Fasadskiva.

Cembrit Transparent Fasadskiva.

### Godkännande

Produkterna har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR) och Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (EKS):

#### BBR

Brandteknisk klass, A2-s1,d0 <sup>1)</sup>

5:231

Brandskydd, Fasadbeklädnad i byggnad i klass BR1 <sup>2)</sup>

5:551

Fukt, Väggar <sup>1)</sup>

6:5324

#### EKS

Beständighet <sup>1)</sup>

Avdelning A, 16 §

Material <sup>1) 3)</sup>

Avdelning A, 17 §

<sup>1)</sup> För de egenskaperna som hänförs under dessa avsnitt är produkterna CE-märkta i enlighet med EN 12467:2012 med deklarerade värde enligt de aktuella prestandadeklarationerna angivna i avsnittet "Bedömningsunderlag".

<sup>2)</sup> Cembrit Construction fasadskiva kan ersätta annan fasadbeklädnad i yttervägg som uppfyller föreskriftens krav, punkt 2, 3 och 4.

<sup>3)</sup> Egenskap "slagmotstånd" har provats enligt ETAG 034 och produkten har hänförs till klass III (ETAG 034, 6.4.4, tabell 4).

### Tillhörande handlingar

Cembrit Cover, Solid och Transparent monteringsanvisning på ställäkt, daterad 2017-03-30.  
Cembrit Cover, Solid och Transparent monteringsanvisning på träläkt, daterad 2017-03-15.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 102000235-1, Kontrollorgan: SINTEF.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

### Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Tillverkningsställen med fabrikskoder A4840 och PHU.

### Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett/text på varje levererad produkt/förpackning och omfattar:

Innehavare/Distributör

Tillverkningsställe/Fabriksbeteckning

Produktens typbeteckning

Löpande tillverkningsnummer/datum

Certifikatnummer

P-märke

Certifieringsorgan

Kontrollorgan

Cembrit Holding A/S

t.ex. A4840

t.ex. Cembrit Cover Fasadskiva

nr/datum

SC0313-12



RISE

SINTEF

### Bedömningsunderlag

Cembrit Declaration of Performance, DoP nr. 043, daterad 2018-03-01.

Cembrit Declaration of Performance, DoP nr. 044, daterad 2018-03-01.

Cembrit Declaration of Performance, DoP nr. 032, daterad 2018-08-15.

Provningsrapport nr. 173382 från MPA Hannover, daterad 2017-07-03.

Provningsrapport nr. 171427 från MPA Hannover, daterad 2017-07-03.

Rapport "Statement on the Test Report 173382", daterad 2018-09-13, utfärdad av MPA Hannover .

Inspektionsbericht nr. MA39-VFA 2018-0443.02 från Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Wien.

Kontrollprovningsrapp. nr. 201800523, SINTEF teknisk Godkjenning 20085 av SINTEF, daterad 2018-04-25.

Kontrollprovningsrapp. nr.2019 01265, SINTEF teknisk Godkjenning 20085 av SINTEF, daterad 2019-12-03.

### Kommentarer

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2018-11-15.

### Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-11-14

Johan Åkesson