

## Sertifikat for konstant ytelse

**1070 - CPR - 710**

I samsvar med *Forordning (EU) 305/2011 fra det Europeiske Parlament og Råd av 9. mars 2011*  
(Byggevareforordningen eller CPR), gjelder dette sertifikat for byggevaren(e)

**BT, brannhemmet tre**  
**Brannklasse: B-s1, d0**

med sertifiseringsomfang som beskrevet i vedlegg 1

plassert på markedet under navn eller varemerke av

**Moelven Wood AS**  
**2074 Eidsvoll Verk**

og produsert ved fabrikk(e)

**G004\***

**G 006\***

**G 009\***

**\*Informasjon om fabrikkene besittes av det utpekte kontrollorganet.**

Dette sertifikat bekrefter at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifikasjon av konstant ytelse beskrevet i Annex ZA i standarden

**EN 13986: 2004+A1:2015**

under system 1 for ytelsene nevnt i dette sertifikat er overholdt og at produsentens produksjonskontroll i fabrikk er vurdert for å sikre

**konstant ytelse for byggevaren**

Dette sertifikat ble først utstedt 2019-12-13 og vil være gyldig så lenge den harmoniserte standarden og byggevaren ikke endres, produksjonsforholdene i fabrikk ikke endres vesentlig, sertifikatet ikke er suspendert eller tilbaketrukket av sertifiseringsorganet.

2020-11-02



Audun Øvrum  
Adm. direktør

## Sertifikat for konstant ytelse 1070-CPR-710

BT, Brannhemmet tre

Brannklasse: B-s1,d0

-spesifikasjon av opsjoner-

Opsjoner	Treslag/gruppe	Behandling 1) Brannimp. 2. Brannimp. vannfast 3) Brannmalt	Bruksområde 1) Eksteriør 2) Interiør	Densitet	Tykkelse	Brann- klasse	Finert Med eller uten	Perforert	Skjøter 1) Vertikale 2) Horisontale	Montering 1) Vertikalt 2) Horisontalt	1-Gipspl eller Rockw	Substrat 2 D-s2,d0 ≥ 10 mm og densitet ≤ 510 kg/m <sup>3</sup>	Luftspale/ lukket	Overflate- behandling om ønskelig	Anmerkninger
Opsjon 1	Bjørkefiner	1	2	≥ 680 kg/m <sup>3</sup>	12 mm	B-s1,d0			1 og 2	1 og 2	1		≤ 45 mm	UV lakkeres	
Opsjon 2	Granfiner	1	2	≥ 500 kg/m <sup>3</sup>	12 mm	B-s1,d0			1 og 2	1 og 2	1		Lukket	UV lakkeres	
Opsjon 3	Furufiner	1	2	≥ 550 kg/m <sup>3</sup>	12 mm	B-s1,d0	≤5 mm eik		1 og 2	1 og 2	1		Lukket	UV lakkeres	Ved finering benyttes brannlakk
Opsjon 4	Laminert finer i gran	1	2	≥ 570 kg/m <sup>3</sup>	33 mm	B-s1,d0			1	1	1		Lukket	UV lakkeres	
Opsjon 5	Furufiner Perforert	1	2	≥ 570 kg/m <sup>3</sup>	12 mm	B-s1,d0	≤5 mm eik	≤12Ø/29%	1 og 2	1 og 2	2 (1)		Lukket		Ved finering benyttes brannlakk
Opsjon 6	Alle trebaserte produkter brannlakkert	3	2	≥ 338 kg/m <sup>3</sup>	≥ 8 mm	B-s1,d0			1 & 2	1 og 2	1	2	Lukket		
Opsjon 7	Alle trebaserte produkter brannlakkert	3	2	≥ 338 kg/m <sup>3</sup>	≥ 8 mm	B-s1,d0			1 & 2	-	1	2	Lukket	Toppstrøk med akryllakk	
Opsjon 8	Alle trebaserte produkter brannmalt	3	2	≥ 525 kg/m <sup>3</sup>	≥ 12 mm	B-s1,d0			1 & 2	-	1	2	Lukket		Alle farger base 1
Opsjon 9	Alle trebaserte produkter brannmalt	3	2	≥ 525 kg/m <sup>3</sup>	≥ 12 mm	B-s1,d0			1 & 2	-	1	2	Lukket		Beregnet for overmaling etter montering
Opsjon 10	MDF plate	3	2	≥ 700 kg/m <sup>3</sup>	≥ 11 mm	B-s1,d0			1 & 2	-	1	2	Lukket	Toppstrøk med akryllakk	Alle farger base 1