

Sertifikat for konstant ytelse

1070 - CPR - 709

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

BT, Brannhemmet tre
Brannklasse: B-s1,d0. (B-s2,d0 / B-s3, d0) se vedlegg.

med sertifiseringsomfang som beskrevet i vedlegg 1

plassert på markedet under navn eller varemerke av

Moelven Wood AS
2074 Eidsvoll Verk

og produsert ved fabrikken(e)

G003*

G004*

G005*

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

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

EN 14915:2013

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 2019-03-13 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.

2020-11-17



Audun Øvrum
Adm. direktør

Sertifikat for konstant ytelse 1070-CPR-709

BT, Brannhemmet tre

Brannklasse: B-s1,d0 (B-s2,d0)

-spesifikasjon av opsjoner-

Opsjon	Treslag/gruppe	Behandling 1) Brannimp. 2. Brannimp. vannfast 3) Brannmalt	Bruksområde 1) Eksteriør 2) Interiør	Densitet	Tykkelse	Brannklasse	Skjøter		Euroklasse A1 med tykkelse minimum 20 mm og en densitet \geq	Substrat 2 D-s2,d0 \geq 10 mm og densitet \leq 510 kg/m ³	Godkjent med: 1) Luftspalte 2) Ikke luftspalte	Overflate- behandling
							1) Vertikale 2)	1) Vertikalt 2)				
Opsjon 1	Gran sagskåren	3	1	400-600 kg/m ³	19 - 57 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Mellomstrøk
Opsjon 2	Gran høvlet	3	1	400-600 kg/m ³	19 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Mellomstrøk Råtebehandlet + mellomstrøk
Opsjon 3	Gran Sagskåren	3	1	400-600 kg/m ³	19 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Toppstrøk
Opsjon 4	Gran høvlet	3	2	400-600 kg/m ³	18 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Mellomstrøk
Opsjon 5	Limtrekledning gre	3	1	400-600 kg/m ³	25 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Mellomstrøk
Opsjon 6	Alle tresorter brannlakkert	3	2	≥ 338 kg/m ³	≥ 8 mm	B-s1,d0	1 & 2	-	1		2	
Opsjon 7	Alle tresorter brannlakkert med toppstrøk	3	2	≥ 338 kg/m ³	≥ 8 mm	B-s1,d0	1 & 2	-	1		2	Lakk
Opsjon 8	Alle tresorter brannmalt	3	2	≥ 525 kg/m ³	≥ 12 mm	B-s1,d0	1 & 2	-	1	2	2	
Opsjon 9	Alle tresorter systembrannmalt	3	2	≥ 525 kg/m ³	≥ 12 mm	B-s1,d0	1 & 2	-	1	2	2	
Opsjon 10	Gran høvlet	1	2	400-600 kg/m ³	18 \pm 3 mm	B-s1,d0	1 & 2	1 & 2	1		2	Teknostain Aqua 1993-02
Opsjon 11	Gran sagskåren	1	1	400-600 kg/m ³	≥ 19 mm	B-s1,d0	1 & 2	1 & 2	1		1	Teknoi 1830 FR
Opsjon 12	Furu høvlet	1	2	400-600 kg/m ³	15 mm	B-s2,d0	-	-	1		2	
Opsjon 13	Western Red Cede	2	1	350-500 kg/m ³	18 mm	B-s1,d0	1&2	2	1		1	
Opsjon 14	Gran	2	1	400-600 kg/m ³	18 mm	B-s1,d0	1&2	2	1	2	1	
Opsjon 15	Sibirsk Lerk	2	1	567-825 kg/m ³	20 mm	B-s1,d0	1&2	2	1	2	1	
Opsjon 16	Furu/malmfuru/ termofuru	2	1	450-600 kg/m ³	19-48 mm ≥ 48 mm	B-s2,d0 B-s3,d0	1&2	Furu 1 Termofuru 2	1&2		1	Innfarget
Opsjon 17	Cypress Shingles	2	1		1-10 mm	B-s2,d0	1&2	1		2, 15 mm plywood	1, luftspalte bak plywood	