

Sertifikat for konstant ytelse

1070 - CPR - 709

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. (B-s2,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)

G002*

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

NS-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 tilbaketrasket av sertifiseringsorganet.

2019-10-22



Audun Øvrum
Adm. direktør



Sertifikat for konstant ytelse 1070-CPR-709

BT, Brannhemmet tre

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

-spesifikasjon av opsjoner-

	Treslag/gruppe	Behandling 1) Brønnimp. 2. Brønnimp. vannfast 3) Brannmalt	Bruksområde 1) Eksteriør 2) Interiør	Densitet	Tykkelse	Brannklasse	Skjøter 1) Vertikale 2) Horisontale	Montering 1) Vertikalt 2) Horisontalt	Substrat 1 A1, A2- s1,d0 ≥ 9 mm og densitet ≤ 525 kg/m ³	Substrat 2 D-s2,d0 ≥ 10 mm og densitet ≤ 510 kg/m ³	Godkjent med: 1) Luftspalte 2) Ikke luftspalte	Overflate- behandling
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
Opsjon 3	Gran Sagskåren	3	1	400-600 kg/m ³	19 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Råtebehandl et + mellomstrøk
Opsjon 4	Gran høvlet	3	2	400-600 kg/m ³	18 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Toppstrøk
Opsjon 5	Limtrekleddning gran	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 ± 3 mm	B-s1,d0	-	-	1		2	
Opsjon 11	Gran sagskåren	1	1	400-600 kg/m ³	19 ± 3 mm	B-s2,d0	-	-	1	2	1	
Opsjon 12	Furu høvlet	1	2	400-600 kg/m ³	15 mm	B-s2,d0	-	-	1		2	
Opsjon 13	Western Red Ceder	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	Termofuru	2	1	450-600 kg/m ³	≥19 mm	B-s2,d0	1&2	1 og 2	1		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	
Opsjon 18	Furu/Malm 100	2	1	400-650 kg/m ³	≥19 mm	B-s2,d0	1&3	1 og 2	1		1	Innfarget