

Certifikat om konstant ydelse

1070 - CPR - 713

I henhold til Forordning 305/2011/EU fra det Europæiske Parlament og Råd af 9. marts 2011 (Byggevareforordningen eller CPR) gælder dette certifikat for byggevaren

BT, Brandhæmmet træ
som specificeret i certifikatets bilag

Brandklasse: B-s1,d0. (B-s2,d0) se bilag.

markedsført af

Moelven Danmark AS
Herstedøstervej 27-29C, 1. sal, 2620 Albertslund

og produceret ved fabrikkerne

G002*

G003*

G004*

G005*

***Informasjon om fabrikkerne besidder det udpegede kontrolorganet.**

Dette certifikat bekræfter, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og kontrol af konstant ydelse beskrevet i Annex ZA i standarden

EN 14915:2013

under system 1 for de ydelser nævnt i dette certifikat blev overholdt, og at byggevaren opfylder alle foreskrevne krav for disse ydelser.

Dette certifikat blev udstedt første gang 2019-05-16 og vil være gyldig så længe som de testmetoder og/eller produktionskontrollens krav, som er inkluderet i den harmoniserede standard, og brugt til at vurdere fordelene ved de bestående essentielle egenskaber, ikke ændres, og at byggevaren og produktionsforholdene på fabrikken ikke ændres væsentligt, så længe certifikatet ikke er ophævet eller tilbagekaldt af produktcertificeringsorganet.

2019-05-16



Audun Øvrum
Adm. Dir.

Iht nedenstående liste.

	Træsart/gruppe	Behandling 1) Brandimp. 2. Brandimp. vandfast 3) Brandmalt	Brugsområde 1) Eksteriør 2) Interiør	Densitet	Tykkelse	Brandklasse	Forskalling 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	Godkendt med: 1) Luftspalte 2) Uden luftspalte	Overflade behandling
Option 1	Gran Båndsavet	3	1	400-600 kg/m ³	19 - 57 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Mellemstrøg
Option 2	Gran høvlet	3	1	400-600 kg/m ³	19 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Mellemstrøg
Option 3	Gran Båndsavet	3	1	400-600 kg/m ³	19 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Trykimprægneret + mellemstrøg
Option 4	Gran høvlet	3	2	400-600 kg/m ³	18 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Topstrøg
Option 5	Limtræbeklædning gran	3	1	400-600 kg/m ³	25 mm	B-s1,d0	1	1	1		1	Mellemstrøg
Option 6	Alle træsorter brandlakeret	3	2	≥ 338 kg/m ³	≥ 8 mm	B-s1,d0	1 & 2	-	1		2	
Option 7	Alle træsorter brandlakeret med toppstrøg	3	2	≥ 338 kg/m ³	≥ 8 mm	B-s1,d0	1 & 2	-	1		2	Lak
Option 8	Alle træsorter brandmalet	3	2	≥ 525 kg/m ³	≥ 12 mm	B-s1,d0	1 & 2	-	1	2	2	
Option 9	Alle træsorter systembrandmalet	3	2	≥ 525 kg/m ³	≥ 12 mm	B-s1,d0	1 & 2	-	1	2	2	
Option 10	Gran høvlet	1	2	400-600 kg/m ³	18 ± 3 mm	B-s1,d0	-	-	1		2	
Option 11	Gran Båndsavet	1	1	400-600 kg/m ³	19 ± 3 mm	B-s2,d0	-	-	1	2	1	
Option 12	Fyr høvlet	1	2	400-600 kg/m ³	15 mm	B-s2,d0	-	-	1		2	
Option 13	Western Red Cedar	2	1	350-500 kg/m ³	17,5 mm	B-s1,d0	1&2	2	1	-	1	
Option 14	Gran	2	1	400-600 kg/m ³	18 mm	B-s1,d0	1&2	2	1	2	1	
Option 15	Sibirsk Lerk	2	1	567-825 kg/m ³	20 mm	B-s1,d0	1&2	2	1	2	1	
Option 16	Thermowood fyr	2	1	450-600 kg/m ³	21 mm	B-s2,d0	1&2	2	1		1	
Option 17	Cypress Shingles	2	1		1-10 mm	B-s2,d0	1&2	1		2, 15 mm plywood	1, luftspalte bak plywood	