

<i>Dokumentnamn</i> Prestandadeklaration Furu Gran Brandskyddsmålning INT färg täckande NCS-kod grund för övermålning	<i>Dokument nr</i> 2.1.4.1.09	<i>Sida</i> 1 av 2
<i>Utarbetat av</i> Tjalling Chaudron	<i>Version</i> 1	
<i>Godkänd av</i> Mikael Axelsson	<i>Ersätter utg.</i> -	<i>Datum</i> 2019-11-21

PRESTANDEDEKLARATION CPR1048

Certifikat nr. 1070-CPR-711

1. Produktgrupp och identifiering

Träpaneler av obehandlat trä, brandskyddsbehandlat enligt brandklass B-s1,d0.

- Massiv träpanel av Furu alt Gran tjocklek ≥ 12 mm
Brandskyddsmålning färg täckande enl NCS-kod
 - o Alla färger i bas 1 (Obs i praktiken svårt med svart pga grundfärgen är vit)Brandskyddsmålning grund (*för senare övermålning*)

2. Byggprodukt

Träpaneler brandskyddsbehandlade som uppfyller kraven enligt SS-EN 14915. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation, produktinstruktion och ev bifogat kommersiellt dokument.

3. Byggproduktens avsedda användning

Invändig panel för väggar eller innertak med brandtekniska krav med avseende på ytan i brandklass B-s1-d0.

4. Tillverkare

Företag: Moelven Wood AB
Adress: Skårevägen 60, 650 08 Karlstad
Telefon: 010 122 50 60
E-post: projekt.woodab@moelven.se
Hemsida: www.moelven.se

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 1.

6. Certifiering och angiven prestanda i enlighet med harmonisad standard

Produktstandard EN 14915:2013+NA:2016.

Det anmälda organet Norsk Treteknisk Institutt (identifikationsnummer 1070) har utfört en inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen och utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av vår tillverkningskontroll. Norsk Treteknisk Institutt har utfärdat EG-intyg gällande fabriken tillverkningskontroll Nr. 1070-CPR-711.

Dokumentnamn Prestandadeklaration Furu Gran Brandskyddsmålning INT färg täckande NCS-kod grund för övermålning	Dokument nr 2.1.4.1.09	Sida 2 av 2
Utarbetat av Tjalling Chaudron	Version 1	
Godkänd av Mikael Axelsson	Ersätter utg -	Datum 2019-11-21

7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden																																	
Reaktion vid brandpåverkan	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Brandklass</td> </tr> <tr> <td>Ytskiktssklass</td> <td colspan="2">B-s1,d0 i enlighet med EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Montering</td> </tr> <tr> <td>Montering</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Skarvar</td> <td colspan="2">Vertikal eller Horizontal</td> </tr> <tr> <td>Luftspalt</td> <td colspan="2">Ingen luftspalt</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Bakomliggande material (substrat)</td> </tr> <tr> <td>Ytskiktssklass bakomliggande material</td> <td>Minimum tjocklek [mm]</td> <td>Minimum densitet [kg/m³]</td> </tr> <tr> <td>A1, A2-s1,d0</td> <td>≥9mm</td> <td>≤525 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Alt</td> <td>Alt</td> <td>Alt</td> </tr> <tr> <td>D-s2,d0</td> <td>≥10mm</td> <td>≤510 kg/m³</td> </tr> </table>	Brandklass			Ytskiktssklass	B-s1,d0 i enlighet med EN 13501-1		Montering			Montering			Skarvar	Vertikal eller Horizontal		Luftspalt	Ingen luftspalt		Bakomliggande material (substrat)			Ytskiktssklass bakomliggande material	Minimum tjocklek [mm]	Minimum densitet [kg/m³]	A1, A2-s1,d0	≥9mm	≤525 kg/m ³	Alt	Alt	Alt	D-s2,d0	≥10mm	≤510 kg/m ³
Brandklass																																		
Ytskiktssklass	B-s1,d0 i enlighet med EN 13501-1																																	
Montering																																		
Montering																																		
Skarvar	Vertikal eller Horizontal																																	
Luftspalt	Ingen luftspalt																																	
Bakomliggande material (substrat)																																		
Ytskiktssklass bakomliggande material	Minimum tjocklek [mm]	Minimum densitet [kg/m³]																																
A1, A2-s1,d0	≥9mm	≤525 kg/m ³																																
Alt	Alt	Alt																																
D-s2,d0	≥10mm	≤510 kg/m ³																																
Brandklass beklädnad	K ₁ 10 - K ₂ 10 vid tjocklek ≥15mm enligt SS EN 13501-2																																	
1 Användningsområde	I - Inomhus																																	
2 typ av panel	WC - vägg och innertak																																	
3 Träslag	PNSY/PCAB Furu/Gran																																	
4 Naturlig beständighetsklass	4 (enligt SS EN 350-2)																																	
5 Densitet	≥525 kg/m ³																																	
6 Ljudabsorptionskoefficient	0,1/0,3																																	
7 Formaldehydklass	E1																																	
8 PCP (pentaklorfenol)	NPD (no performance detected)																																	
9 Farliga ämnen	NPD (no performance detected)																																	
10 Infästning	Ingen förborrning nödvändig																																	

8. Lämplig teknisk dokumentation

Egenskaper för produkten som är deklarerad i nr. 1 och 2, är i enlighet med den egenskapen angett i nr. 7. denna prestandadeklaration är upprättat under ansvar av tillverkaren, som anges i nr. 4.

Karlstad 2019-11-21

Mikael Axelsson, VD Moelven Wood AB

 (underskrift)