

<i>Dokumentnavn</i> Ytelseserklæring/Declaration of performance/ Prestandadekl. KLT BT FG-IV brannimpregnert (Op09)	<i>Dokument nr</i> CPR1128	<i>Side</i> 1 av 2
<i>Utarbeidet av</i> Per Skreden	<i>Versjon</i> 1	
<i>Godkjent av</i> Øivind Østby-Berntsen	<i>Erstatter utgave</i>	<i>Datum</i> 2024-04-22

DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR111

Brannimpregnert KLT plate av gran, tykkelse ≥ 15 mm med eller uten overflatebehandling i form av beis og lakk.

- KLT BT FG-IV brannimpregnert
- Beiset + lakk

1. Byggprodukt

Brannbeskyttet(impregnert) KLT av gran med eller uten overflatebehandling som oppfyller kravene jfr. EN 13986.-brannteknisk klassifisert B-s1,d0 iht EN 13501-1

Brannimpregnert KLT av gran leveres i pakker med pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdato for å ivareta sporingen tilbake til produksjonstidspunktet.

2. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen.

Brannimpregnert KLT av gran er beregnet for innvendig bruk iht. Service Class 2, ikke konstruksjoner for vegger.

3. Produsent

Navn: [Moelven Wood AS](#)
Adresse: [Sagvegen 2074, Eidsvoll Verk](#)
E-post: post.wood@moelven.no
Webb: www.moelven.no

4. System for vurdering og kontinuerlig kontroll av ytelsen til byggevaren

System 1.

5. Sertifisering og spesifisert ytelse i henhold til harmonisert standard

Produktstandard NS-EN 13986:2004+A1:2015
Norsk Treteknisk Institutt(NTI)

har utført i samsvar med system 1 i CPR vurdering av produktets branntekniske yteevne, kontroll av fabrikk og produktkontrollsystemet samt inngått avtale om årlig kontroll av produktkontrollsystemet og ytelsesevne.

EC Certification of Conformity Nr. 1070-CPR-710

Dokumentnavn Ytelseserklæring/Declaration of performance/ Prestandadekl. KLT BT FG-IV brannimpregnert (Op09)	Dokument nr CPR1128	Side 2 av 2
Utarbeidet av Per Skreden	Versjon 1	
Godkjent av Øivind Østby-Berntsen	Erstatter utgave	Datum 2024-04-22

6. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse																								
Reaksjon ved brannpåvirkning	<table border="1"><thead><tr><th colspan="4">Brandklass</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">Brannteknisk klasse</td><td colspan="2">K₂10 iht. 13501-2</td></tr><tr><td>Brannteknisk klasse overflate</td><td></td><td colspan="2">B-s1,d0 iht EN 13501-1</td></tr><tr><th colspan="4">Bakomliggende material</th></tr><tr><th>Montering</th><th>Minimum tjocklek</th><th>Minimum densitet</th><th>Brandklass</th></tr><tr><td>Utan luftspalt bakom</td><td>≥9mm</td><td>≥510 kg/m³</td><td>A1/A2-s1,d0</td></tr></tbody></table>	Brandklass				Brannteknisk klasse		K ₂ 10 iht. 13501-2		Brannteknisk klasse overflate		B-s1,d0 iht EN 13501-1		Bakomliggende material				Montering	Minimum tjocklek	Minimum densitet	Brandklass	Utan luftspalt bakom	≥9mm	≥510 kg/m ³	A1/A2-s1,d0
Brandklass																									
Brannteknisk klasse		K ₂ 10 iht. 13501-2																							
Brannteknisk klasse overflate		B-s1,d0 iht EN 13501-1																							
Bakomliggende material																									
Montering	Minimum tjocklek	Minimum densitet	Brandklass																						
Utan luftspalt bakom	≥9mm	≥510 kg/m ³	A1/A2-s1,d0																						
Tykkelse	≥15 mm																								
Treslag	gran																								
Naturlig holdbarhetsklasse	4																								
Densitet	470 kg/m ³																								
Limklass	3 (iht EN 314-2)																								
Hållbarhet (fuktmotstånd)	Klimaklasse 1																								
Formaldehydklass	E1																								
Farlige ämnen	NPD																								

7. Relevant teknisk dokumentasjon

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Eidsvoll, 2024-04-22
For Adm. Dir. Bjarne Hønningstad
Øivind Østby-Berntsen, Miljø og Masterdataansvarlig



Sign