

Dokumentnavn Ytelseserklæring/Declaration of performance/ Prestandadekl. Furuplywood BT FG brannimpregnert (Op3a)	Dokument nr CPR1116	Side 1 av 2
Utarbeidet av Per Skreden	Versjon 2	
Godkjent av Øivind Østby-Berntsen	Erstatter utgave	Datum 2023-09-09

DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR1116

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Brannbeskyttet FG (impregnert) plywood av furu, tykkelse 12 mm med eller uten overflatebehandling i form av beis og lakk lakk.

- Furuplywood BT Brannbeskyttet tre
- Lakket furuplywood BT Brannbeskyttet tre
- Grunnet evt toppstrøk
- Beiset + lakk

2. Byggprodukt

Brannbeskyttet(impregnert) plywood av furu for overflatebehandling som oppfyller kravene jfr. EN 13986.

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

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

Brannimpregnert plywood av furu er beregnet for innvendig bruk under tørre forhold, ikke konstruksjoner for vegger.

4. Produsent

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

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

System 1.

6. 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

<i>Dokumentnavn</i> Ytelseserklæring/Declaration of performance/ Prestandadekl. Furuplywood BT FG brannimpregnert (Op3a)	<i>Dokument nr</i> CPR1116	<i>Side</i> 2 av 2
<i>Utarbeidet av</i> Per Skreden	<i>Versjon</i> 2	
<i>Godkjent av</i> Øivind Østby-Berntsen	<i>Erstatter utgave</i>	<i>Datum</i> 2023-09-09

7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse																								
Reaksjon ved brannpåvirkning	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Brandklass</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brannteknisk klasse</td> <td colspan="3">K₂10 iht EN 14135</td> </tr> <tr> <td>Brannteknisk klasse overflate</td> <td colspan="3">B-s1,d0 iht EN 13501-1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Bakomliggende material</th> </tr> <tr> <th>Montering</th> <th>Minimum tjocklek</th> <th>Minimum densitet</th> <th>Brandklass</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utan luftspalt bakom</td> <td>≥12mm</td> <td>≥600 kg/m³</td> <td>A1/A2-s1,d0</td> </tr> </tbody> </table>	Brandklass				Brannteknisk klasse	K ₂ 10 iht EN 14135			Brannteknisk klasse overflate	B-s1,d0 iht EN 13501-1			Bakomliggende material				Montering	Minimum tjocklek	Minimum densitet	Brandklass	Utan luftspalt bakom	≥12mm	≥600 kg/m ³	A1/A2-s1,d0
Brandklass																									
Brannteknisk klasse	K ₂ 10 iht EN 14135																								
Brannteknisk klasse overflate	B-s1,d0 iht EN 13501-1																								
Bakomliggende material																									
Montering	Minimum tjocklek	Minimum densitet	Brandklass																						
Utan luftspalt bakom	≥12mm	≥600 kg/m ³	A1/A2-s1,d0																						
Tykkelse	12mm																								
Treslag	Se ytelseserklæring "Sklejka Paged softwood"																								
Naturlig beständighetsklass	Se ytelseserklæring "Sklejka Paged softwood"																								
Densitet	≥570 kg/m ³																								
Limklass	3 (iht EN 314-2)																								
Hållbarhet (fuktmotstånd)	Se ytelseserklæring "Sklejka Paged softwood"																								
Formaldehydklass	Se ytelseserklæring "Sklejka Paged softwood"																								
Farliga ämnen	Se ytelseserklæring "Sklejka Paged softwood"																								
Böjstyvhet	Se ytelseserklæring "Sklejka Paged softwood"																								
Böjhållfasthet	Se ytelseserklæring "Sklejka Paged softwood"																								

8. 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, 2023-09-09
For Adm. Dir. Bjarne Hønningsatd
Øivind Østby-Berntsen, Miljø og Masterdataansvarlig



Sign