

| | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|
| <i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Ytterpanel av gran och furu, träskyddsbehandlad | <i>Dokument nr</i> CPR130 | <i>Sida</i> 1 av 3 |
| <i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer | <i>Version</i> 4 | |
| <i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst | <i>Ersätter utgåva</i> 2022-10-10 | <i>Datum</i> 2022-10-25 |

DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR130

1. Produktgrupp och identifiering

- Träskyddsbehandlade ytterpaneler.

2. Byggprodukt

Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont av gran och furu som uppfyller kraven enligt SS-EN 14915:2013. Panelen är träskyddsbehandlad och minsta totaltjockleken är 12 mm och minsta tjocklek är 8 mm.

För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

3. Byggproduktens avsedda användning

Invändig eller utvändig panel för väggar eller innertak.

4. Tillverkare

Företag: [Moelven Wood AB](#)
Adress: [Box 6008, 650 08 Karlstad](#)
Telefon: [+46 10 122 50 50](#)
E-post: order.woodab@moelven.se
Hemsida: www.moelven.se

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 3.

6. Certifiering och angiven prestanda i enlighet med harmoniserad standard

Prestanda för sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont (ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade) framtagen i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 14915:2013 Träpaneler – Egenskaper, provning och kontroll samt märkning.

Det anmälda organet MEKA (identifikationsnummer 2040) har utfört brandtester för att kontrollera brandtillväxthastighet, antändlighet och rökutveckling. MEKA har därefter utfärdat klassifikationsrapport i enlighet med EN 13501-1.

| | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|
| <i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Ytterpanel av gran och furu, träskyddsbehandlad | <i>Dokument nr</i> CPR130 | <i>Sida</i> 2 av 3 |
| <i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer | <i>Version</i> 4 | |
| <i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst | <i>Ersätter utgåva</i> 2022-10-10 | <i>Datum</i> 2022-10-25 |

7. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Deklarerade värden |
|------------------------------|---|
| Reaktion vid brandpåverkan | D-s2,d0* (enligt EN 13501-1) |
| Tjocklek | Minsta totaltjocklek 12mm / minsta tjocklek 8mm |
| Typ av panel | Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont |
| Träslag | WPPA (gran och furu) |
| Naturlig beständighetsklass | T (enligt EN 599-1) |
| Densitet | 390 kg/m ³ (minsta medeldensitet) |
| Ljudabsorptionskoefficient | 0,1/0,3 (enligt SS-EN 14915:2013) |
| Vattenånggenomsläplighet | 20 (wet)/50 (dry) (enligt EN 14915:2013) |
| Värmeledningstal | 0,11 (enligt EN 14915:2013) |
| Formaldehydklass | E1 |
| PCP (pentaklorfenol) | NPD (no performance detected) |
| Farliga ämnen | NPD (no performance detected) |
| Infästning | NPD (no performance detected) |

* minsta totaltjocklek 12 mm, minsta tjocklek 8 mm (CWFT enligt SS-EN 14915:2013, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m³) OBS! Detta gäller för paneler i slutanvändning utan luftspalt eller med en sluten luftspalt bakom.

| | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|
| <i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Ytterpanel av gran och furu, träskyddsbehandlad | <i>Dokument nr</i> CPR130 | <i>Sida</i> 3 av 3 |
| <i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer | <i>Version</i> 4 | |
| <i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst | <i>Ersätter utgåva</i> 2022-10-10 | <i>Datum</i> 2022-10-25 |


8. Lämplig teknisk dokumentation

Information om impregneringsmedel:

| | |
|-----------------------|--|
| Impregneringsmedel | Wolmanit CX8N/Tanalit E-7 |
| Inträningsklass | NP5 (enligt EN 351-1) |
| Inträning i splintved | >9kg/m ³ (NTR AB) |
| Ger motstånd mot | Röta och insekter i användningsklass 3 (enligt EN 335) |

Egenskapen för produkten som är deklarerad i avsnitt nr.1 och 2, är i enlighet med den egenskapen angett i avsnitt nr.7. Denna prestandadeklaration är upprättad under ansvar av tillverkaren som anges i avsnitt nr 4.

Karlstad, 2022-10-10
Lars Kristen Holst, chef produktledning


.....
(underskrift)