

| | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|
| <i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Massiva trägolv av furu, hårdvaxolja | <i>Dokument nr</i> CPR1092 | <i>Sida</i> 1 av 2 |
| <i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer | <i>Version</i> 2 | |
| <i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst | <i>Ersätter utgåva</i> 2021-03-15 | <i>Datum</i> 2023-04-21 |

DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR1092

1. Produktgrupp och identifiering

Massiva trägolv av furu behandlade med hårdvaxolja.

2. Byggprodukt

Massiva spontade, hårdvaxoljade golvbrädor av furu med en tjocklek på >20mm som uppfyller kraven enligt EN 14342:2005+A1:2008.

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

Trägolv avsedda för invändigt bruk.

4. Tillverkare

Företag: [Moelven Wood AS](#)
Adress: [Sagvagen, 2074 Eidsvoll Verk](#)
Telefon: [+47 63 95 7050](#)
E-post: post.wood@moelven.no
Webbsida: www.moelven.com

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 4.

Produktionen består av standardiserade produkter med väl kända och konstanta egenskaper. För att kontrollera och säkerställa att produkternas prestanda överensstämmer med de värden som deklarerats nedan har vi ett kvalitetskontrollsystem. För att uppfylla kraven för system 4 krävs normalt ingen typprovning. Inget certifieringsorgan krävs för bedömningssystem 4.

6. Certifiering och angiven prestanda i enlighet med harmoniserad standard

Prestanda för massiva spontade golvbrädor i enlighet med den harmoniserade standarden EN 14342:2005+A1:2008 Trägolv – Egenskaper, utvärdering av överensstämmelse och märkning.

| | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|
| <i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Massiva trägolv av furu, hårdvaxolja | <i>Dokument nr</i> CPR1092 | <i>Sida</i> 2 av 2 |
| <i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer | <i>Version</i> 2 | |
| <i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst | <i>Ersätter utgåva</i> 2021-03-15 | <i>Datum</i> 2023-04-21 |


7. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Deklarerade värden | | | |
|------------------------------|--|---|------------------------------------|--|
| Reaktion vid brandpåverkan | Brandklass | | | |
| | Ytskiktssklass | D _{fl} -S1 (i enlighet med EN 13501-1) | | |
| | Bakomliggande material | | | |
| | Montering | Minimum tjocklek [mm] | Minimum brandklass substrat | Minimum densitet [kg/m³] |
| | Med eller utan luftspalt under | 20 | Ej relevant | 435 |
| Tjocklek | Minsta totaltjocklek 20mm | | | |
| Träslag | PNSY (furu) | | | |
| Naturlig beständighetsklass | 4 (enligt EN 350-2) | | | |
| Densitet | 480 kg/m ³ (minsta medeldenistet) | | | |
| Spann | 600 mm | | | |
| Formaldehydklass | E1 | | | |
| PCP (pentaklorfenol) | NPD (no performance detected) | | | |
| Farliga ämnen | NPD (no performance detected) | | | |

8. Lämplig teknisk dokumentation

Egenskaper 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, 2023-04-21
Lars-Kristen Holst, chef produktledning



.....
(underskrift)