

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Visuellt hållfasthetssorterat konstruktionsvirke	<i>Dokument nr</i> CPR122	<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> 2018-06-11	<i>Datum</i> 2022-04-12

## DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR122

### 1. Produktgrupp och identifiering

- C14 regler
- Moelven regler

### 2. Byggprodukt

Visuellt hållfasthetssorterat konstruktionsvirke, sågat eller hyvlat, (enligt EN 230120:2010) som uppfyller kraven enligt EN 14081:2005+A1:2011. 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

Visuellt hållfasthetssorterat konstruktionsvirke för bärande konstruktioner i byggnader och anläggningar utförda enligt Eurokod 5 (EN 1995) samt för andra användningar där konstruktionens bärförmåga är väsentlig.

### 4. Tillverkare

Företag: [Moelven Valåsen Wood AB](#)  
Adress: [Box 405, 691 27 Karlskoga](#)  
Telefon: [+46 10 122 51 40](#)  
E-post: [Inkop.ValasenWood@moelven.se](mailto:Inkop.ValasenWood@moelven.se)  
Hemsida: [www.moelven.se](http://www.moelven.se)

### 5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 2+.

### 6. Certifiering och angiven prestanda i enlighet med harmoniserad standard

Det anmälda organet RISE (Research Institutes of Sweden) med identifikationsnummer 0402 har utfärdat en inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontroll. RISE utför också löpande övervakning, bedömning och utvärdering av vår tillverkningskontroll. De har också utfärdat ett EG-intyg gällande fabriken tillverkningskontroll. Intyget har nummer 0402-CPR-SC0276-14.

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Visuellt hållfasthetssorterat konstruktionsvirke	<i>Dokument nr</i> CPR122	<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> 2018-06-11	<i>Datum</i> 2022-04-12

## 7. Angiven prestanda


<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Deklarerade värden</b>
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2,d0 (enligt EN 14081-1)
Brandklass ytskikt	Ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade
Användningsområde	I – inomhus och E – utomhus (enligt CEN TS 15912)
Träslag	WPPA (gran och furu)
Naturlig beständighetsklass	4 (enligt EN 350-2)
Densitet	390 kg/m <sup>3</sup> (minsta medeldensitet)
Hållfasthet, styvhet och densitet	C14 (enligt EN 338)
Formaldehydklass	E1
Fuktkvot vid sortering	Sorterad torr (dry graded)
PCP (pentaklorfenol)	NPD (no performance detected)
Farliga ämnen	NPD (no performance detected)
Infästning	NPD (no performance detected)

\* minsta totaltjocklek 9 mm, minsta tjocklek 6 mm (CWFT enligt SS-EN 14915:2013, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m<sup>3</sup>) OBS! Detta gäller för paneler i slutanvändning utan luftspalt eller med en sluten luftspalt bakom.

## 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, 2022-04-12  
Lars-Kristen Holst, chef produktledning

  
.....  
(underskrift)