

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Vattenfast brandskyddsimpregnerad gran	<i>Dokument nr</i> CPR1053	<i>Sida</i> 1 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 3	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-08-17	<i>Datum</i> 2024-03-18

## DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR1053

### 1. Produktgrupp och identifiering

Vattenfast brandskyddsimpregnerad gran med en tjocklek av 18–48 mm.

- PAROC ZEROfix Läkt (XRB 001)

### 2. Byggprodukt

Sågad eller hyvlad gran med en tjocklek på 18–48 mm som behandlats med en vattenfast brandskyddsimpregnering. Kan monteras både horisontellt och vertikalt.

Produkten uppfyller kraven enligt SS-EN 14915:2013. 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

Beklädnad av fasader och väggar.

### 4. Tillverkare

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

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

System 1.

Produktionen styrs av en standardiserad produktionsstyrning och producerar 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.

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

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

Det krediterade kontrollorganet är 1070, Norskt Treteknisk Institut.

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Vattenfast brandskyddsimpregnerad gran	<i>Dokument nr</i> CPR1053	<i>Sida</i> 2 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 3	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-08-17	<i>Datum</i> 2024-03-18

## 7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden								
Reaktion vid brandpåverkan	<b>Brandklass</b>								
	<b>Ytskiktssklass</b>   B-s1,d0 i enlighet med EN 13501-1								
	<b>Bakomliggande material</b>								
	<table border="1"><thead><tr><th>Montering</th><th>Minimum densitet [kg/m<sup>3</sup>]</th><th>Brandklass EN 13501-1</th></tr></thead><tbody><tr><td>Med eller utan luftspalt</td><td>338 (med en tjocklek på ≥8 mm)</td><td>A1 och A2-s1,d0</td></tr><tr><td>Med eller utan luftspalt</td><td>338 (med en tjocklek på ≥8 mm)</td><td>D-s2,d0</td></tr></tbody></table>	Montering	Minimum densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	Brandklass EN 13501-1	Med eller utan luftspalt	338 (med en tjocklek på ≥8 mm)	A1 och A2-s1,d0	Med eller utan luftspalt	338 (med en tjocklek på ≥8 mm)
Montering	Minimum densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	Brandklass EN 13501-1							
Med eller utan luftspalt	338 (med en tjocklek på ≥8 mm)	A1 och A2-s1,d0							
Med eller utan luftspalt	338 (med en tjocklek på ≥8 mm)	D-s2,d0							
Användningsområde	E - utomhus (CEN TS 15912)								
Typ av panel	Brandskyddsbehandlad								
Träslag	PCAB (gran)								
Naturlig beständighetsklass	4 (enligt SS EN 350:2016)								
Densitet	440 kg/m <sup>3</sup> (minsta medeldenistet)								
Infästning	Rostfri syrafast A4 om panelen är direkt utsatt av yttre påverkan. Galvaniserad eller rostfri om infästningen placeras skyddad bakom panel.								

## 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, 2023-12-01  
Chef produktledning, Lars Kristen Holst



.....  
(underskrift)