

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Målad MDF Regina 10 mm	<i>Dokument nr</i> CPR1102	<i>Sida</i> 1 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 1	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> -	<i>Datum</i> 2022-02-25

DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDEKLARATION CPR1102

1. Produktgrupp och identifiering

Målad MDF-skiva för tak och vägg tjocklek ≥ 10 mm.

- Regina Tak Diskret
- Regina Tak Siluett
- Regina Pärlspont (10,8 mm)
- Regina Klassisk (10,8 mm)

2. Byggprodukt

Målad MDF-skiva för invändigt bruk, tak och vägg, som uppfyller kraven enligt EN 13986. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation och ev. bifogat kommersiellt dokument.

3. Byggproduktens avsedda användning

MDF-skiva för invändigt bruk, ej bärande, i torra förhållanden, för väggar eller innertak. Produkten kan monteras både horisontellt och vertikalt.

4. Tillverkare

Företag: [Moelven Wood AB](#)
Adress: [Skårevägen 60, 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

Produktstandard EN 13986.

Det anmälda organet MEKA (identifikationsnummer 2040) har utfört brandtester för våra målade MDF-skivor i serien Regina för att kontrollera produktens brandtillväxthastighet, antändlighet och röktillväxt. MEKA har utfärdat en klassifikationsrapport (K78/2021) i enlighet med EN 13501-1 som är gällande både vid horisontell och vertikal montering av produkten.

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Målad MDF Regina 10 mm	<i>Dokument nr</i> CPR1102	<i>Sida</i> 2 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 1	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> -	<i>Datum</i> 2022-02-25

7. Angiven prestanda


Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden
Böjhållfasthet	≥22 N/mm ² i enlighet med EN 310
Böjstyvhet (elasticitetsmodul)	≥2500 N/mm ² i enlighet med EN 310
Tvärdraghållfasthet	≥0,60 N/mm ² i enlighet med EN 319
Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass
	Ytskiktssklass D-s2,d0, enligt EN 13501-1
	Bakomliggande material
	Montering Brandklass EN 13501-1
	Ventilerad eller icke ventilerad luftspalt A1/A2-s1, d0
Ingen luftspalt bakom A1/A2-s1, d0	
Tjocklekssvällning, 24 timmar	≤15% i enlighet med EN 317
Fukthalt	5±2% i enlighet med EN 332
Medeldensitet	≥760 kg/m ³
Formaldehydemission	E1, 8mg/100g
PCP (pentaklorfenol)	E-LE, 5mg/100g

8. Lämplig teknisk dokumentation

Egenskaper för produkten som är deklarerad i nr. 1 och 2, är i enlighet med den egenskapen angett i nr. 7. denna prestandadeklaration är upprättat under ansvar av tillverkaren, som anges i nr. 4.

Karlstad 2022-02-25

Lars-Kristen Holst, Chef Produktledning



.....
(underskrift)