

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Målad MDF Regina 6 mm	<i>Dokument nr</i> CPR1096	<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 / PRESTANDADECLARATION CPR1096

1. Produktgrupp och identifiering

Målad MDF-skiva för tak och vägg, i kulörerna vit och grå, tjocklek ≥ 6 mm.

- Regina Vägg Klassisk Dekor
- Regina Vägg Linje Dekor
- Regina Vägg Pärlspont Dekor
- Regina Tak Klassisk Dekor
- Regina Tak Linje Dekor
- Regina Tak Pärlspont Dekor

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 rökutveckling. MEKA har utfärdat klassifikationsrapport 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 6 mm	<i>Dokument nr</i> CPR1096	<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	≥23 N/mm ² i enlighet med EN 310																		
Böjstyvhet (elasticitetsmodul)	≥2700 N/mm ² i enlighet med EN 310																		
Tvärdraghållfasthet	≥0,65 N/mm ² i enlighet med EN 319																		
Reaktion vid brandpåverkan	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Brandklass</th> </tr> <tr> <td>Ytskiktssklass</td> <td colspan="2">D-s1,d0, i enlighet med EN 13501-1</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Bakomliggande material</th> </tr> <tr> <th>Montering</th> <th>Minimum densitet [kg/m³]</th> <th>Brandklass EN 13501-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingen luftspalt bakom</td> <td>510</td> <td>D-s2, d0</td> </tr> <tr> <td>Ingen luftspalt bakom</td> <td></td> <td>A1/A2-s1, d0</td> </tr> </tbody> </table>	Brandklass			Ytskiktssklass	D-s1,d0, i enlighet med EN 13501-1		Bakomliggande material			Montering	Minimum densitet [kg/m ³]	Brandklass EN 13501-1	Ingen luftspalt bakom	510	D-s2, d0	Ingen luftspalt bakom		A1/A2-s1, d0
Brandklass																			
Ytskiktssklass	D-s1,d0, i enlighet med EN 13501-1																		
Bakomliggande material																			
Montering	Minimum densitet [kg/m ³]	Brandklass EN 13501-1																	
Ingen luftspalt bakom	510	D-s2, d0																	
Ingen luftspalt bakom		A1/A2-s1, d0																	
Tjocklekssvällning, 24 timmar	≥30% i enlighet med EN 317																		
Fukthalt	4-9% i enlighet med EN 332																		
Medeldensitet	780 ±10 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)