

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Vattenfast brandskyddsimpregnerad, värmebehandlad furu eller ask, med eller utan infärgning	<i>Dokument nr</i> CPR1055	<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> 2017-05-08	<i>Datum</i> 2022-08-11

DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR1055

1. Produktgrupp och identifiering

Vattenfast brandskyddsimpregnerad och värmebehandlad ytterpanel av furu eller ask, med eller utan infärgning och en tjocklek på 19–48 mm.

2. Byggprodukt

Ytterpanel av värmebehandlad furu eller ask som impregnerats med ett vattenfast brandskydd. Ytterpanelen har en tjocklek på 19–48 mm och kan produceras med eller utan infärgning i valfri kulör. Kan monteras både horisontellt och vertikalt.

Panelen 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

Utvändig panel för 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
Hemsida: 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, värmebehandlad furu eller ask, med eller utan infärgning	<i>Dokument nr</i> CPR1055	<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> 2017-05-08	<i>Datum</i> 2022-08-11

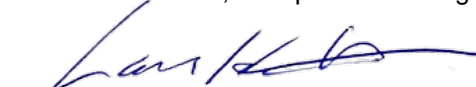
7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden		
Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass		
	Träslag	Tjocklek	Ytskiktssklass i enlighet med EN 13501-1
	ThermoWood	19-48 mm	B-s2,d0
	ThermoWood	>48 mm	B-s3,d0
	Termoask	20 mm	B-s2,d0
	Termoask	>20 mm	B-s3,d0
	Bakomliggande material		
Montering	Minimum densitet [kg/m ³]	Brandklass EN 13501-1	
Med eller utan luftspalt	≥525 (med en tjocklek på ≥12 mm)	A1 eller A2	
Med eller utan luftspalt	≥37,5 (med en tjocklek på ≥20 mm)	A1	
Användningsområde	E – utomhus (CEN TS 15912)		
Typ av panel	Brandskyddsbehandlad ytterpanel		
Träslag	PNSY (furu) eller FXEX (Ask)		
Naturlig beständighetsklass	2 – ThermoWood (enligt SS EN 350) 1 - Termoask (enligt SS EN 350)		
Densitet	420 kg/m ³ (minsta medeldensitet)		
Infästning	Rostfri syrafast A4		

8. Lämplig teknisk dokumentation

Egenskaper för produkten som är deklarerad i avsnitt nr.1 och 2, är i enlighet med den egenskapen anggett i avsnitt nr.7. Denna prestandadeklaration är upprättad under ansvar av tillverkaren som anges i avsnitt nr 4.

Karlstad, 2022-08-11
Lars-Kristen Holst, chef produktledning



.....
(underskrift)