

## Prestandadeklaration

### Hyvlade paneler för inomhusbruk

#### *Byggprodukt*

Hyvlade och profilerade paneler för inomhusbruk som uppfyller kraven in SS-EN 14915:2013+A2:2020. Panelerna är ej brandskydds- eller träskyddsbehandlade.

#### *Byggproduktens avsedda användning*

Invändig panel för väggar och innertak.

#### *Tillverkare*

Företag: Lundgrens Hyvleri  
Brattsbacka 11  
914 94 Nyåker  
0930-510 21  
[www.lundgrenshyvleriab.se](http://www.lundgrenshyvleriab.se)

#### *System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda*

System 4. Produktionen består av ganska standardiserade produkter med väl kända och konstanta egenskaper. För att säkerställa att produkternas prestanda överensstämmer med de värden som deklarerats nedan har företaget ett kvalitets- och kontrollsystem. För att uppfylla kraven för CE-märkning enligt system 4 krävs ingen extern certifiering eller kontroll. För dessa produkter krävs ej någon typprovning.

#### *Angivna prestanda*

Prestanda enligt SS-EN 14915:2013+A2:2020 "Träpaneler – Egenskaper, provning och kontroll samt märkning"

Väsentlig egenskap	Prestanda
Träslag	PNSY Fura samt PCAB Gran
Växtregion	NNE Europe Northern and Nort Eastern Europe
Minimitjocklek	12/8 Totalt och minimum
Reaktion vid brandpåverkan	D-S2,d0 Beroende på montering, se SS-EN 14915 för detaljer.
Formaldehydklass	E1
Innehåll av Pentaklorfenol	Inget

Vattenånggenomgångsmotstånd, $\mu$	50 (SS-EN 14915 Tab 2.)
Ljudabsorptionskoefficient	
250 - 500 Hz	0,10 (SS-EN 14915 Tab 3)
1000 – 2000 Hz	0,30
Värmeledningstal	0,10 – 0,13 (SS-EN 14915 Tab 4)
Beständighetsklass	4 (SS-EN 350-2)

Att prestanda för våra hyvlade och profilerade paneler för inomhusbruk överensstämmer med de ovan angivna intygas.

Brattsbacka den 8 april 2022

Mikael Lundgren, VD

