

PRESTANDEDEKLARATION.

Prestandadeklarations nummer: DoP01-PCA11051A

Produkttypens unika identifikationskod: NTR-impregnerad ytterpanel, furu & gran

**Byggprodukt**

Hyvlade, profilerade, impregnerade träpaneler med eller utan spont (ej brandskyddsbehandlade) som uppfyller kraven enligt standard SS EN 351-1 & NTR dokument nr 1, del 1 samt SS-EN 14915:2013 + A2:2020 och EN 13501-1:2018 – klass D-s1,d0.

Byggproduktens avsedda användning

Utvändig solid träbeklädnad för vägg/tak. Monteras direkt mot underlag eller med ventilerad eller icke ventilerad luftspalt, konstruerad av träläkt av klass D-s2,d2 eller bättre. Underlag av klass A1 eller A2-s1,d0 med minsta tjocklek 12,5mm och med en minsta densitet på 525kg/m³. Kan monteras vertikalt och horisontellt, med skarvar.
OBS! Klink/Fjällpanel får endast monteras horisontellt.

Tillverkare

Företag: Rågsveden – Sveden Trä AB
Adress: Näset 117, 786 94 Äppelbo, Sverige
Telefon: +46 10 471 91 00
E-post: info@svedentra.se
Hemsida: www.svedentra.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda.

Enligt NTR-systemet för träskyddsbehandlade produkter, innefattande vår interna tillverkningskontroll samt extern tredjepartskontroll av RISE. Certifikat nr. 252-01 & 252-02.

Produkten har brandskyddsprovats (reaction to fire) enligt EN 13823:2020 och EN ISO 11925-2:2020 och klassificerad enligt EN 13501-1:2018. För att kontrollera och säkerställa att produkternas prestanda överensstämmer med de värden som deklarerats nedan har vi ett kvalitetskontrollsystem.

Angivna prestanda enligt SS-EN 14915:2013 + A2:2020

Egenskaper	Prestanda (deklarerade värden)
Träslag	Furu & Gran
Träskyddsmedel	Wolmanit CX-8WB
Minsta medeldensitet	390kg/m ³
Tjocklek, gran	Från 15,5mm, minsta profiltjocklek 13,5mm
Tjocklek, gran Klink/Fjällpanel	Från 22mm aktuell dimension
Tjocklek, furu	Från 19mm, minsta profiltjocklek 9,5mm
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2,d0
Vattenånggenomsläpplighet	Wet: 20 Dry: 50
Naturlig beständighet (EN350)	Gran, klass 4. Furu, klass 3-4 (kärnved)
Användar/inträngningsklass NTR-GRAN	UC 3.1 enligt EN 335-1, NP1 enligt EN351-1
<i>Upptagning av träskyddsmedel</i>	9kg/m ³ i analytisk zon
Användar/inträngningsklass NTR-A	UC 4 enligt EN 335-1, NP5 enligt EN351-1
<i>Upptagning av träskyddsmedel</i>	18kg/m ³ i splintved
Användar/inträngningsklass NTR-AB	UC 3.2 enligt EN 335-1, NP5 enligt EN351-1
<i>Upptagning av träskyddsmedel</i>	9kg/m ³ i splintved

Värmeledningsförmåga, Ljudabsorptionskoefficient, PCP-Innehåll, Formaldehydklass = NPd

All prestanda för vår impregnerade byggprodukt, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont överensstämmer med de prestanda som angetts ovan intygas:

Äppelbo den 2025-03-31

Sven Brandt, Samordnare