



## PRESTANDADECLARATION

### Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont

#### Byggprodukt

Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont (ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade) som uppfyller kraven enligt SS-EN 14915:2006. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

#### Byggproduktens avsedda användning

Invändig eller utvändig panel för väggar eller innertak.

#### Tillverkare

Företag: Nydala Trävaru AB

Adress: Nydala  
570 03 Vrigstad

Telefon: 0382-561900

E-post: mail@nydalatra.se

Hemsida: www.nydalatra.se

#### System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 4. Produktionen består av tämligen standardiserade 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. För att uppfylla kraven krävs normalt ingen typprovning. Om till exempel ett annat träslag skall användas eller om produkten skall få någon ny typ av behandling måste dock deklARATIONEN ses över. Inget certifieringsorgan krävs för bedömningssystem 4.



### Angivna prestanda

Prestanda för sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont (ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade) i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 14915:2006 Träpaneler – Egenskaper, provning och kontroll samt märkning.

| <i>Väsentliga egenskaper</i> | <i>Prestanda (deklarerade värden)</i>  |
|------------------------------|--|
| Träslag/träslagsgrupp        | PNSY: furu ( <i>Pinus sylvestris</i> ) eller PCAB: gran ( <i>Picea abies</i> )   |
| Växtregion                   | NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)   |
| Minimitjocklek               | 6 mm   |
| Reaktion vid brandpåverkan   | D-s2, d2 (CWFT enligt SS-EN 14915, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m <sup>3</sup> ; minsta totaltjocklek 9 mm, minsta tjocklek 6 mm) |
| Formaldehydklass             | E1   |
| Innehåll av pentaklorfenol   | Inget  |
| Vattenånggenomsläpplighet    | 60 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.4)   |
| Ljudabsorptionskoefficient   | 0,10/0,30 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.5)  |
| Värmeledningstal             | 0,11 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.6)   |
| Naturlig beständighetsklass  | 4 (enligt SS-EN 350-2)   |

Att prestanda för vår byggprodukt sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Nydala 2013-08-22

Nydala Trävaru AB

Ingemar Lidman VD