



PRESTANDEDEKLARATION

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 och CPR no.305/2011 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: Lida Timber AB
Adress: Hestravägen 37
330 26 Burseryd

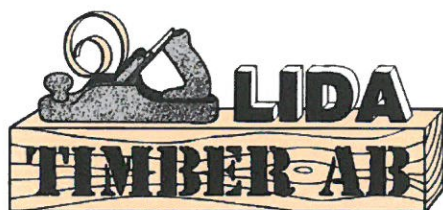
Telefon: 0371-366 50
E-post: info@lidatimber.se
Hemsida: www.lidatimber.se

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.



Väsentliga egenskaper

Träslag/träslagsgrupp

Växtregion

Minimitjocklek

Reaktion vid brandpåverkan

Formaldehydklass

Innehåll av pentaklorfenol

Vattenånggenomsläpplighet

Ljudabsorptionskoefficient

Värmeledningstal

Naturlig beständighetsklass

Prestanda (deklarerade värden)

PNSY: furu (*Pinus sylvestris*) eller PCAB: gran (*Picea abies*)

NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)

6 mm

D-s2, d2 (CWFT enligt SS-EN 14915, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m³; minsta totaltjocklek 9 mm, minsta tjocklek 6 mm). OBS.! Detta gäller för paneler i slutanvändning utan luftspalt eller med en sluten luftspalt bakom. För andra slutanvändningar, se Tabell 1.

E1

Inget

60 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.4)

0,10/0,30 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.5)

0,11 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.6)

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:

Burseryd den 2014-10-04

Lida Timber AB

Anders Josefsson, VD