

Prestandadeklaration

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 ev bifogat kommersiellt dokument.

Byggproduktens avsedda användning

Invändig eller utvändig för väggar eller innertak

Tillverkare

Företag: Gapro - AB Willwood
Adress: Verkstadsvägen 1, 372 52 Kallinge
Telefon: +46 457 380 60
E-post: info@willwood.se
Hemsida: www.willwood.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 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 Prestanda (deklarerade värden)

Träslag/träslagsgrupp	PNSY: furu (Pinus sylvestris) eller PCAB: gran (Picea abies)
Växtregion	NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)
Minimitjocklek	6 mm
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d2 minsta totaltjocklek 9mm, minsta tjocklek 6mm D-s2, d0 minsta totaltjocklek 12mm, minsta tjocklek 8mm (CWFT enligt SS-EN 14915, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m ³ OBS! Detta gäller för paneler i slutanvändning utan luftspalt eller med en sluten luftspalt bakom. För andra slutanvändningar se Tabell 1.
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:

Kallinge 2022-01-01

Göran Lundgren
VD AB Willwood