

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. 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: Rörvik Timber Tranemo AB
Adress: Box 201
SE-514 24 Tranemo

Telefon: +46 325-618500
E-post: vxl.tranemo@rtimber.se
Hemsida: www.rtimber.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	Prestanda (deklarerade värden)
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 ³ ; 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:

Tranemo den 2013-06-13

Rörvik Timber Tranemo AB



.....

Börje Arvidsson, VD

PRESTANDADECLARATION

Maskinellt hållfasthetssorterat och träskyddsbehandlat konstruktionsvirke

Byggprodukt

Maskinellt hållfasthetssorterat och träskyddsbehandlat konstruktionsvirke som uppfyller kraven enligt SS-EN 14081-1:2005+A1:2011 och den däri angivna normativa hänvisningen till SS-EN 15228:2009 Träkonstruktioner – Konstruktionsvirke behandlat mot biologiska angrepp. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

Byggproduktens avsedda användning

För bärande träkonstruktioner i byggnader och anläggningar utförda enligt Eurokod 5 (SS-EN 1995) samt för andra användningar där konstruktionens bärförmåga är väsentlig.

Tillverkare

Företag: Rörvik Timber Tranemo AB
Adress: Box 201
514 24 Tranemo
Sverige
Telefon: 0325-618500
E-post: vxl.tranemo@rtimber.se
Hemsida: www.rtimber.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda
System 2+.

Certifiering

Det anmälda organet SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (identifikationsnummer 0402) har utfört en inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen och utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av vår tillverkningskontroll. SP har utfärdat EG-intyg gällande fabriken tillverkningskontroll Nr. 0402 – CPD – 220403

Angivna prestanda

Prestanda för maskinellt hållfasthetssorterat och träskyddsbehandlat konstruktionsvirke i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 14081-1:2005+A1:2011 Träkonstruktioner – Sågat konstruktionsvirke – Del 1: Allmänna krav för visuell och maskinell hållfasthetssortering.



Rörvik

Väsentliga egenskaper

Träslag/träslagsgrupp
Växtregion
Tjocklekar (brandmotstånd)
Bredder (brandmotstånd)
Ytkvalitet
Fuktkvot vid sorteringen
Sorteringsmaskin

Prestanda (deklarerade värden)

WPPA: gran (*Picea abies*) och furu (*Pinus sylvestris*)
NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)
30 – 75 mm
60 - 300 mm
Sågat eller hyvlat
Sorterat torrt (Dry graded)
Dynagrade 1b
Enligt EN 338: C30, C27, C24, C18 eller C16
Enligt EN 14081-4 eller relevant ITT-rapport:TR26

Naturlig beständighet

3-4 (fukurännved enligt SS-EN 350-2)

Reaktion vid brandpåverkan

D-s2, d0 (enligt SS-EN 14081-1, Tabell C.1)

Träskyddsbehandlingsmetod

Tryckimpregnering

Träskyddsklass	Träskyddsmedel	Inträngningsklass	Upptagning U kg/m ³ 1.Kg träskyddsmedel/m ³ splintved.
NTR A	Tanalith E-7	NP5 enligt SS-EN 351-1	16,0 (1)
NTR AB	Tanalith E-7	NP5 enligt SS-EN 351-1	8,0 (1)

Charge nr/år

Se märklappar på paketen

Behandlingen skyddar mot

Röta insektsangrepp

Träskyddsbehandlande företag,

Rörvik Timber Tranemo AB
Box 201
514 24 Tranemo

Att prestanda för vår byggprodukt visuellt hållfasthetssorterat och träskyddsbehandlat konstruktionsvirke överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Tranemo den 2013-05-15

Rörvik Timber Tranemo AB


Börje Arvidsson, VD