

## **Träskyddsbehandlat maskinellt hållfasthets sorterat konstruktionsvirke**

### **Byggprodukt**

Träskyddsbehandlat maskinellt hållfasthets sorterat konstruktionsvirke som uppfyller kraven enligt SS-EN 14081-1:2005+A1:2011. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

### **Byggproduktens avsedda användning**

För bärande träkonstruktioner i byggnader och anläggningar utförda enligt Eurokod 5 (SS-EN 1995) samt för andra användningar där konstruktionens bärförmåga är väsentlig. Se även SS-EN 351:1 och NTR Dokument nr 1:2013 Nordiska träskyddsklasser och produktkrav för impregnerat trä, som beskriver produkten, dess egenskaper och användningsområde. NTR Dokument nr:1 hänvisar även till övriga berörda SS-EN standarder.

### **Producer**

Company: Derome Timber AB, Anneberg  
Address: Älvsåkersvägen 480  
SE-434 99 Kungsbacka  
Sverige  
Telephone: +46 340-66 64 10  
E-mail: [info@derome.se](mailto:info@derome.se)  
Web site: [www.derome.se](http://www.derome.se)

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

System 2+.

### **Certifiering**

Det anmälda organet RISE Research Institut of Sweden AB (identifikationsnummer 0402) har utfört en inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen och utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av vår tillverkningskontroll. RISE har utfärdat EG-intyg gällande fabriken tillverkningskontroll Nr. 0402-CPD-SC0390-12

### Angivna prestanda

Prestanda för maskinellt hållfasthets sorterat 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 hållfasthets sortering.

#### *Väsentliga egenskaper*

Träslag/träslagsgrupp  
Växtregion  
Tjocklekar (brandmotstånd)  
Bredder (brandmotstånd)  
Längder:  
Toleranser:  
Ytkvalitet:  
Hållfasthet, styvhet och densitet  
Naturlig beständighet:  
Reaktion vid brandpåverkan  
Träskyddsbehandlingsmetod  
Träskyddsmedel  
Impregneringsklasser

#### *Prestanda (deklarerade värden)*

WPPA: Furu (Pinus sylvestris)  
NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)  
26 - 110 mm  
60 - 319 mm  
Mer än 2 meter  
Enligt EN 336  
Sågat eller hyvlat  
Enligt EN 338: C24, C18 or C16  
4 (enligt SS-EN 350-2)  
D-s2, d0 (enligt SS-EN 14081-1, Tabell C.1)  
Tryckimpregnering  
Wolmanith CX-8WB reg.nr: 5663-1-1  
NTR-A och NTR-AB, *SS-EN 351-1:2007*  
Use Class 2 och 3, *BS-EN 355:2013*

Se även SS-EN 351:1 och NTR Dokument nr 1:2013 Nordiska träskyddsklasser och produktkrav för impregnerat trä, som beskriver produkten, dess egenskaper och användningsområde. NTR Dokument nr:1 hänvisar även till övriga berörda SS-EN standarder.

Att prestanda för vår byggprodukt maskinellt hållfasthets sorterat konstruktionsvirke överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Anneberg 2023-02-07  
(Ort och datum)

Derome Timber AB

*Krister Edvinsson*

Krister Edvinsson, Platschef Derome Timber / Anneberg  
(namn och befattning)