

PRESTANDADECLARATION

Fingerskarvat och träskyddsbehandlat konstruktionsvirke

Byggprodukt

Fingerskarvat och träskyddsbehandlat konstruktionsvirke som uppfyller kraven enligt SS-EN 15497:2014 och SS-EN 15228:2009. 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: AB Hilmer Andersson
Adress: Korterud
670 40 Åmotfors
Sverige
Telefon: 0571-31600
E-post: info@hilmer.se
Hemsida: www.hilmer.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 1.

Certifiering

Det anmälda organet SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (identifikationsnummer 0402) har utfört en inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen, en inledande typprovning och utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av vår tillverkningskontroll. SP har utfärdat EG-intyg gällande fabriken tillverkningskontroll Nr. 0402 – CPR – SC0526-15.

Angivna prestanda

Prestanda för fingerskarvat konstruktionsvirke i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 15497:2014 Träkonstruktioner – Fingerskarvat konstruktionsvirke – Funktions- och produktionskrav.

Väsentliga egenskaper

Prestanda (deklarerade värden)

Träslag/träslagsgrupp

PNSY: furu (Pinus sylvestris), (WPPA = gran och furu)

Växtregion

NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)

Tjocklekar

25 – 75 mm.

Bredder

75 – 225 mm.

Längder	Mer än 2,0 m
Toleranser	Enligt EN 336
Ytkvalitet	Sågat eller hyvlat
Hållfasthet, styvhet och densitet	Enligt EN 338: C30, C24, C18
Limhållfasthet (fingerskarvars hållfasthet)	Se märkning på produkten, C30 = 30 MPa osv.
Limfogens beständighet som Naturlig beständighet	Se märkning på produkten för träslag och limtyp 5 (enligt EN 350-2)
Brandmotstånd	Se aktuell paketspecifikation
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d0 (enligt SS-EN 15497:2014, Tabell 2)
Avgivning av formaldehyd	Formaldehydklass E1
Träskyddsbehandlingsmetod	Tryckimpregnering, (endast av träslag fur)
Träskyddsklass enligt NTR	A/AB
Träskyddsmedel	Wolmanith CX-8 (koppar, koppar-HDO, Bor NP5 (enligt SS-EN 351-1)
Inträngningsklass	18 kg/m ³ i klass A, resp. 9 kg/m ³ i klass AB
Upptagning	Se märklapp på paket
Charge nr/år	Röta, träförstörande insekter, marina träskadegörare
Behandlingen skyddar mot	

Träskyddsbehandlande företag,
namn/adress

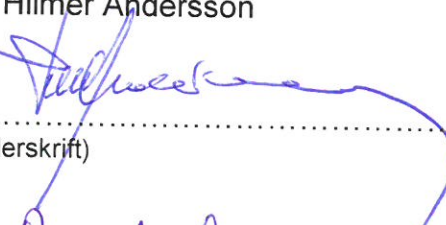
Alternativ 1: Wood Support AB, Järnvägsgatan 11, 661 30 Säffle

Alternativ 2: Stureholm Träimpregnering AB Stureholmsvägen 8, 451 55 Uddevalla

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

Korterud den 2015-09-04
(ort och datum)

AB Hilmer Andersson


.....
(underskrift)

Per Andersson VD
.....
(namnförtydligande och befattning)