



## PRESTANDEDEKLARATION

### Fingerskarvat konstruktionsvirke

#### Byggprodukt

Fingerskarvat konstruktionsvirke som uppfyller kraven enligt SS-EN 15497:2014. 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: Sandåsa Timber AB

Adress: Sandåsa  
645 94 Strängnäs  
Sverige

Telefon: 0152-250 00

E-post: [order@sandasa.se](mailto:order@sandasa.se)

Hemsida: [www.sandasa.se](http://www.sandasa.se)

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

System 1

#### Certifiering

Det anmälda organet Finotrol Oy (identifikationsnummer 2412) har utfört en inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen, en inledande typprovning och utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av vår tillverkningskontroll. Finotrol Oy har utfärdat EU-intyg gällande fabriken tillverkningskontroll

Nr. 2412 – CPR – 413 - 01

#### 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 PCAB: gran (*Picea abies*) och/eller PNSY: furu (*Pinus sylvestris*), (WPPA = gran och furu)

Växtregion    NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)

Tjocklekar    28 - 75 mm

Bredder      70 - 250 mm

Längder      Mer än 1,8 m

Toleranser    Enligt EN 336

Ytkvalitet    Sågat eller hyvlat

Hållfasthet, styvhet och densitet    Enligt EN 338: C30, C24, C18, C16 eller C14

Limhållfasthet (fingerskarvars hållfasthet)    Se märkning på produkten, C30 = 30 MPa osv.

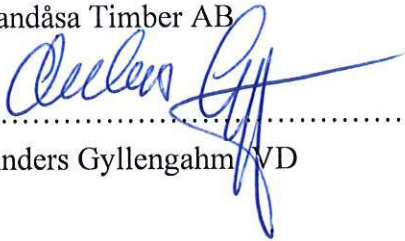
Limfogens beständighet som    Se märkning på produkten för träslag och limtyp

Naturlig beständighet 5 (enligt EN 350-2)

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

Strängnäs den 2022-02-16

Sandåsa Timber AB



.....  
Anders Gyllengahm VD