

PRESTANDADECLARATION

NR; Hilmer Prestanda 2019F

Maskinellt hållfasthetssorterat konstruktionsvirke

1. Produkttypens unika identifikationskod

Konstruktionsvirke utav Tall (Pinus Sylvestris) Bredder 60-300 mm och tjocklekar 30-100mm

2. Byggproduktens avsedda användning

För bärande träkonstruktioner i byggnader och anläggningar.

3. Tillverkare

Företag: AB Hilmer Andersson
Adress: Lässerud
670 40 Åmotfors
Sverige
Telefon: +46 571 31600
E-post: info@hilmer.se
Hemsida: www.hilmer.se

4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 2+.

5. Anmält organ

Det anmälda organet RISE (identifikationsnummer 0402) har utfört en inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen och utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av vår tillverkningskontroll.

RISE har utfärdat certifikat av tillverkningskontroll Nr. 0402-CPR-191502

6. Harmoniserad Standard

Prestanda för maskinellt hållfasthetssorterat 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.

7. Angiven Prestanda

Hilmer Prestanda 2019F Tall bredd 60-300mm, tjocklek 30-100mm

Väsentliga egenskaper	Prestanda (deklarerade värden)			
Böjhållfasthet	C14	C18	C24	C30
Tryckhållfasthet	C14	C18	C24	C30
Draghållfasthet	C14	C18	C24	C30
Skjuvhållfasthet	C14	C18	C24	C30
Elasticetsmodul	C14	C18	C24	C30
Beständighet	5	5	5	5
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d0 →			

Att prestanda för vår byggprodukt maskinellt hållfasthetssorterat konstruktionsvirke överensstämmer med de prestanda som anges ovan

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan

Undertecknas

Lässerud den 12/2 2020

AB Hilmer Andersson



(underskrift)

Kari Staatsen, VD

(namnförtydligande och befattning)