

# TRYKKIMPREGNERT FINGERSKJØTT KONSTRUKSONSVIRKE

NR. 007CPR2017-06-15 | REDIGERT DESEMBER 2018

SIDE 1 / 1

**HVA ER CE-MERKE?**

CE-merket er en deklarasjon på at produsenten eller dennes representant garanterer at alle krav som stilles til produktet i det aktuelle direktivet er oppfylt.

**Europeisk standard: NS-EN 15497:2014**

Trykkimpregnert fingerskjøtt styrkesortert konstruksjonsvirke furu (PNSY) med rektangulært tverrsnitt. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: **Broer og bygninger**

Fingerskjøtt konstruksjonsvirke leveres med pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdato for å ivareta sporing tilbake til produksjonstidspunktet

Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: **System 1**

Utpekt kontrollorgan nummer 1070, Norsk Treteknisk Institutt, har utført innledende kontroll av fabrikk og produksjonskontroll, utfører løpende overvåking av produksjonskontrollen og har utstedt et sertifikat, Nr. 1070-CPR-801, for denne produksjonskontrollen.

**Vesentlige  
egenskaper**

Fasthetsklasse iht. NS-EN 338  
Dimensjon (tykkelse og bredde i mm)  
Treslag  
Karakteristisk densitet  
Bøyefasthet i fingerskjøtt  
Reaksjon på brann  
Frigjøring av formaldehyd  
Holdbarhet av limstyrke

**Informasjon om trykkimpregnering utført  
etter fingerskjøting:**

Impregneringsmiddel  
Inntregningsklasse etter NS-EN 351-1  
Opptak i yteved  
Gir motstand mot

**Ytelse**

C24  
Maks. 50 x 200  
Furu  
350 kg/m<sup>3</sup>  
24 N/mm<sup>2</sup>  
D-s2,d0  
E1  
Treslag: Furu (PT)  
MUF EN 301 I90 FJ 0.1M

Wolmanit CX-8 kl. AB  
NP 5  
> 9 kg/m<sup>3</sup>  
Råte

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av Bergene Holm AS og undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Lars Gulbrandsen, Produktsjef  
Larvik 2017-06-15