

TRYKKIMPREGNERT FINGERSKJØTT KONSTRUKSONSVIRKE

NR. 007CPR2017-06-15 | CE 1070 | VERSJON 2.1 | REDIGERT 15.06.2017

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/m³
24 N/mm²
D-s2,d0
E1
Treslag: Furu (PT)
MUF EN 301 I90 FJ 0.1M

Wolmanit CX-8 kl. AB
NP 5
> 9 kg/m³
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