

YTELSESERKLÆRING

Nr: 1070-CPR-110/0402-CDP-332102

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

Trykkimpregnert maskinelt og visuelt styrkesortert konstruksjonsvirke
Furu med rektangulært tverrsnitt opp til C24

2. Tilsiktete beregnede anvendelse:

Maskinelt og visuelt styrkesortert konstruksjonsvirke som oppfyller kravene i NS-EN 14081 og angitt normativ henvisning til NS-EN 15228:2009, Konstruksjonstrevirke – beskyttende behandling av konstruksjonsvirke mot biologisk angrep. For ytterligere og mer detaljert informasjon om levert produkt, utover det som er angitt nedenfor – se pakkespesifikasjon og evt. Vedlagt kommersielt dokument.

3. Tilsiktet bruksområde:

For bærende trekonstruksjoner i bygg og anlegg iht. Eurokod5 (SS-EN 1995). Samt for andre bruksområder der konstruksjonens bæreevne er vesentlig.

4. Produsent:

Bedrift: Kynna Bruk AS
Adresse: Sørskogbygdevegen 930
2412 Sørskogbygda
Norge
Telefon: 95284342
E-post: frankdaniel@kynnabruk.no
kynna@frisurf.no

Daglig Leder: Frank Daniel Løkken Kristoffersen

5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:

- System 2+.

6a. Harmonisert produktstandard:

Ytelsene for maskinell/visuell styrkesortert konstruksjonsvirke i samsvar med den harmoniserte Europastandarden NS-EN1408-1.

Teknisk(e) kontrollorgan:

Vi kjøper inn ferdig styrkesortert K-virke for videre behandling med CU-impregnering.

Viser til våre leverandører sine godkjenninger:

- **Albert Fjeld AS:** Det ansvarlige kontrollorgan (identifikasjonsnummer 1070) har utført en innledende inspeksjon av produksjonsanleggene og produksjonskontrollen og utført fortløpende overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll. Det aktuelle organ har utstedt CE-sertifikat angående fabrikkens produksjonskontroll NR. 1070-CPR-110
- **Rødins Tre AB:** Det ansvarlige kontrollorgan (identifikasjonsnummer 0402) har utført en innledende inspeksjon av produksjonsanleggene og produksjonskontrollen og utført fortløpende overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll. Det aktuelle organ har utstedt CE-sertifikat angående fabrikkens produksjonskontroll NR. 0402-CDP-332102

7. Angitte ytelser:

Vesentlige egenskaper	Deklarerte verdier
Treslag	PNSY (Furu)
Tykkelse	23-100mm
Bredde	75-198mm
Overflatekvalitet	Saget eller høvlet
Fuktighet ved sortering	Tørresortert
Fasthetsklasse, stivhet og densitet	Opp til C24 ihht EN338
Brannmotstand	D-s2, d0 (NS-EN 14081-1, tabell c1)
Formaldehydklasse	
Info om trykkimpregnering	
- Impregneringsmiddel:	Wolmanit CX-8
- Intregningsklasse. Etter NS-EN 351-1:	Np5
- Opptak yteved:	9kg/m3 - KL AB
- Gir motstand mot:	Råte
Avgassing av skadelige stoffer	NPD (no performance detected)

8. Bruk av hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Ytelser for denne byggevaren, som er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene i punkt 7. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet under eneansvar til produsenten, som er angitt i punkt 4.

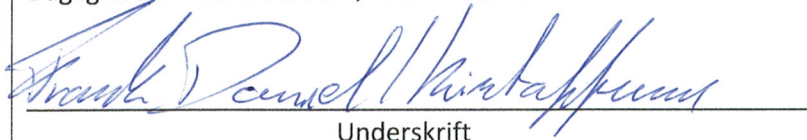
Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Kynna Bruk AS

Sørskogbygda

01.11.2023

Daglig Leder: Frank Daniel Løkken Kristoffersen



Underskrift

Versjon 23.02 – 01.11.2023

