

BRANNIMP. FURU

CE24

Nr. CPR Fur0124

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Fur0123 Furu brannimpregnert med Burnblock.
Type, - part i- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
Burnblock brannimpregnert furu PNsY leveres i pakker med pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdato for å ivareta sporingen tilbake til produksjonstidpunktet.

2. Produsentens tilsluttede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Vegger og tak, inne og ute

3. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**Woodlink AS Plogfabrikkvegen 18
4353 Klepp Stasjon
Telefon 51306950
e-post: post@woodlink.no**

5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 1

6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

NS-EN 14915: 2013

Norsk Treteknisk Institutt

Utpekt teknisk kontrollorgan nr. 1070

Postboks 113, Blindern

0314 Oslo

ID 551-4

1070-CPR-723

Org nr. 967 790 672

7. Angitt ytelse

Vesentlige Egenskaper	Ytelse iht. harmonisert tekn. spesifikasjon
Bruksområde	Vegger og tak, inne og ute
Dimensjon i mm.	Tykkelse: 15-42mm. Bredde: ≤245mm.
Treslagskode etter EN 350:2016	PNsy
Densitet i kg/m ³ etter EN 350:2016	500-540
Lydabsorpsjon NS-EN 14915/5.5 tabell 3	01/ 0,3
Vanndampmotstand (μ) Tørr/våt NS-EN 14915/5.4 tabell 2	51
Varmeledningsevne (W/mK) NS-EN 14915/5.6 tabell 4	0,135
Biologisk holdbarhet etter NS-EN 350-2	5
Egenskaper ved brannpåvirkning (tabell 1 i NS-EN 14915)	B-s1,d0

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 er i samsvar med ytelsen gitt i nr. 7
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 3
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:



Tommy Rasmussen, Daglig Leder
Klepp Stasjon, 22.04.2024