

TERMOFURU ECO FR**CE 24****KLEDNING**

Nr. CPR Tfu0224

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Tfu0224 Termofuru Eco FR Kledning impregnert med Burnblock

Type, - parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Burnblock brannimpregnert Termofuru Eco FR Kledning PNsy leveres i pakker med pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdato for å ivareta springen tilbake til produksjonstidpunktet.

2. Produsentens tilskittede 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 mm. Bredder: ≤ 245 mm.
Treslagskode etter EN 13556	PNsy
Densitet i kg/m ³ ved 12% MC etter NS-EN 350:2016	500-540
Lydabsorpsjon	01/ 0,3
Vanndampmotstand (μ)	50
Varmeledningsevne (W/mK)	0,13
Biologisk holdbarhet etter SN-CEN/TS 15679:2007	2
Egenskaper ved brannpåvirkning (tabell 1 i NS-EN 14915)	B-s1,d0: 15mm. B-s2,d0: ≥ 42 mm.

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, 03.06.2024