

YTELSESERKLÆRING
Nr. C1 A2 – 27.10.22

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Alvdal Impregnert – CU-impregnert kledning**
- Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **Alvdal CU-impregnert kledning er påført pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdato for å ivareta springen tilbake til produksjonstidspunktet.**
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen
Bygninger
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Alvdal Skurlag AS, Nord Østerdalsveien 4856, 2560 Alvdal
e-post: post@alvdalskurlag.no
- Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,
System 3
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
 - NS-EN 14915 Produktene er underlagt intern produksjonskontroll i fabrikken i henhold til enhver tids gjeldende regelverk**
 - Meka, Latvia NB. nr 2040**

7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Bruksområde	Utendørs på vegger og tak	NS-EN14915: 2013
Dimensjon (tykkelse i mm x bredde i mm)	19-125 x 23-250	
Densitet i kg / m³	450	
Lydabsorbasjon	0,3	
Vanndampmotstand	65-70	
Varmeledningsevne (W/mK)	0,13	
Treslagskode	PNSY (furu)	
Biologisk holdbarhet etter NS-EN 350	Holdbarhetsklasse 1	
Brannmotstand (NS-EN 14915)	D-s2, d0	
Avgassing av skadelige stoffer	NPD	
Informasjon om trykk impregnering		
-bruksklasse -impregneringsmiddel -inntrengningsklasse etter NS-EN 351-1 -opptak i yteved -gir motstand mot	Utendørs over mark Wolmanit CX8 NP5 >9 kg/m³ Råte	

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Berit Nordseth Moen – Adm. Dir.

Alvdal 27.10.2022

