

Limtre standard

BJELKER OG SØYLER

Limtre benyttes først og fremst til konstruksjonsformål, og er i forhold til sin vekt et av de sterkeste konstruksjonsmaterialene.

Bredder: 42–215 mm
Høyder: fra 90–630 mm
Overflate: Høvlet, standard
Kvalitet: Gl30c
Toleranser: iht. EN390

Limtre er produsert av ett antall trelameller sammenholdt av lim, og er klassifisert i henhold til SS EN14080:2005.

Trykkimpregnerert

Furubjellkene impregneres med CU-salt **etter** liming.

Innhold

Konstruksjonsvirke (gran/furu)	99%
MUF (melamim-urea-formaldehyd)	<1%
Wolmanit CX-8, CAS-nr 141-43-5, farekl. C (impregneringsvæske)	

Miljøpåvirkning

Produktet består av fornybare ressurser.

Emisjonsfaktor (EF):

Flyktige organiske forbindelser:

- Formaldehyd (H₂CO) <0,03 mg/m³ (El grense er 0,13)
- Ammoniak (NH₃)

Behandling

Limtre behandles som annet ubehandlet trevirke og oppbevares tørt og luftig.



Antatt levetid/brukstid

Produktet er beregnet å vare minimum tretti år hvis anbefalt vedlikeholdsregime og aksepterte monteringsanvisninger følges.

Produsent

Martinsons Såg AB, Burtraskvagen 53,
S-93780 Bygdsiljum, Sverige

Import

Splitkon AS, Industriveien 3, 3340 Åmot,