


DATABLAD	13.11.2014	
----------	------------	---

LIMTRE STANDARD: MASSIVTRE/KL-TRE

Massivtre eller KL-tre er krysslimte skiver av trelameller (3 eller flere) som gir en svært stabil byggekomponent med høy stivhet og bæreevne. KL-skivene kan produseres i store bredder og lengder og prefabrikeres til ferdige vegg-, dekke og takelementer i fabrikk. De er effektive å montere og benyttes ofte som stabiliserende skiver i ulike bærekonstruksjoner.

Bredder: 1200 mm Tykkelse: 70 – 221 mm Overflate: Høvlet	
--	--

TEKNISK GODKJENNING: SINTEF Teknisk godkjenning nr 20100

Lamellene i elementenes lengderetning har fasthetsklasse LS 15 i henhold til NS-EN 14081-4. Lamellene i elementenes tverretning tilfredsstiller de mekaniske egenskapene til sorteringsklasse C14 i henhold til NS-EN 338. Elementenes overflate følger klassifisering etter NS-EN 13017-1. Massivtreelement kan brukes som bærende konstruksjonselementer til etasjeskillere, tak og vegger i klimaklasse 1 og 2 i henhold til NS-EN 1

INNHold:	Konstruksjonsvirke (gran/furu) MUF (melamin-urea-formaldehyd)	99% <1%
----------	--	------------

Miljøpåvirkning:

Produktet består av fornybare ressurser

Emisjonsfaktor (EF): Flyktige organiske forbindelser:

- * Formaldehyd (H₂CO) <0,03 mg/m³ (E1 grense er 0,13)
- * Ammoniak (NH₃)

Behandling: Massivtre behandles som annet ubehandlet trevirke og oppbevares tørt og luftig.

Antatt levetid/brukstid: Produktet er beregnet å vare minimum femti år hvis anbefalt vedlikeholdsregime og aksepterte monteringsanvisninger følges.

Produsent:

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

Import:

Splitkon AS, Industriveien 3, 3340 Åmot, tlf. 915 37 000, hjemmeside www.splitkon.no