

**TRÆELEMENTER – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT**

Certifikatindehaver: Taasinge Træ A/S
Bjernermarksvej 54
5700 Svenborg

Certifikatnummer: T1001

Certifikat udstedt 2009-05-29
Gyldighedsområde opdateret: 2010-02-01

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer ydeevne i henhold til prEN 14732-1:2006 indenfor nedenstående rammer:

Pkt.	Egenskab	Deklareret ydeevne
5.2	Styrke og stivhed	Sagsspecifik beregning i henhold til Eurocodes og nationale anvendelsesdokumenter
5.3	Limfugers kvalitet og forskydningsstyrke	Deklareres ikke i henhold til EN 14732-1. Se note.
5.4	Varmeisolerings-egenskaber	Tykkelser og λ -værdier angives for delkomponenter. U-værdi beregnes i henhold til DS418
5.5	Dampspærre-egenskaber	Tykkelse og dampdiffusionsmodstand opgives for de enkelte materialelag.
5.6	Brandegenskaber	Der oplyses klasse for reaktion på brand (Euroclass) for de enkelte komponenter Deklaration af brandmodstandsevne er ikke omfattet af certifikatet
5.7	Afgivelse af farlige stoffer	Formaldehydklasse E1 eller ingen deklARATION.
5.8	Stødpåvirkning	Deklareres ikke
5.9	Akustiske egenskaber	Deklareres ikke
5.10	Bestandighed	Deklareres ikke
5.11	Tolerancer	Længde/højde: 0-3,6 m ±4 mm 3,6-7,2 m ±6 mm >7,2 m ±7 mm Bredde: <2,4 m ±3 mm Krydsmål: 0-3,6 m ±5 mm 3,6-7,2 m ±5 mm >7,2 m ±5 mm Krumning (2 m retskede): ±5 mm Placering af udsparing: ±8 mm Mål på udsparing: ±6 mm Krydsmål af udsparing: ±5 mm

NOTE:

Limfugers forskydningsstyrke deklarerer ikke. Træelementkontrollens Tekniske bestemmelser, 6. Udgave, Anneks 2 opfyldes.

Dato: 2010-02-01

Signatur: 