

Arch Timber Protection B.V.

Saltshof 1004,
6604 EA Wijchen, die Niederlande
Lager in Deutschland
Telefon: +31 24 377 24 30
Fax: +31 24 378 10 43
UID nr: DE 252 360 897

HOLZ BRENZ srl
z.H.Herrn Broccolo
Via L. Lama 14
I-42023 CADELBOSCO DI SOPRA (RE)
ITALIEN



Ihre Ref.

Unsere Ref.

AvO/HZ

Wijchen, 2. Februar 2011

Sua domanda relativa a Tanalith E 3492 e EN 113

Egregio Signor Broccolo,

a partire dal anno 2009, l'adempimento della norma di controllo EN 113 sembra essere presupposto essenziale per la commercializzazione di un preservante del legno in Italia. Ci ha quindi chiesto di comunicar le se il nostro prodotto Tanalith E 3492 soddisfa questa norma.

Si deve dapprima considerare che i preservanti del legno devono soddisfare diversi requisiti anche in merito alla loro efficacia. Così, la norma europea primaria EN 599-1 (1996) dal titolo "Durability of wood and wood-based products – Performance of preventive wood preservatives as determined by biological tests", disciplina per ogni categoria d'uso quali norme di controllo devono essere soddisfatte da un preservante del legno. La norma EN 113 (1996) "Wood preservatives – Method of test for determining the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes – Determination of the toxic values" è una di queste norme di controllo richieste e costituisce così un elemento importante per la dimostrazione dell'efficacia di un prodotto contro i basidiomiceti che distruggono il legno (*Serpula lacrymans*).

Con la presente le confermiamo che l'efficacia biologica di Tanalith E 3492 è stata testata con successo, tra l'altro anche ai sensi della norma EN 113. Sono inoltre disponibili ulteriori prove dell'efficacia contro altri organismi dannosi, come insetti (capricorno del legno, termiti, ecc.) o anche ascomiceti (muffe).

Auspichiamo di esser le stati d'aiuto e saremmo lieti di approfondire questa materia in occasione di un colloquio personale.

Cordiali saluti

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A.L. van Oosten".

Ir. A.L. van Oosten

