

VISBY SILICAT-TEGELFABRIK

**Bygg af silicat-tegel : fördelaktigaste
byggnadsmaterial : analysbevis,
rekommendation**

[1914?]

EOD – Miljoner böcker bara en knapptryckning bort. I mer än 10 europeiska länder!



Tack för att du väljer EOD!

Europeiska bibliotek har miljontals böcker från 1400-till 1900-talet i sina samlingar. Alla dessa böcker går nu att få som e-böcker – de är bara ett musklick bort. Sök i katalogen från något av biblioteken i eBooks on Demand- nätverket (EOD) och beställ boken som e-bok – tillgängligt från hela världen, 24 timmar per dag och 7 dagar i veckan. Boken digitaliseras och blir tillgänglig för dig som e-bok.

EOD bokens fördelar!

- Få samma utseende och känsla som med originalet!
- Använd ditt standardprogram för att läsa boken på skärmen, zooma och navigera genom boken.
- Skriv ut enstaka sidor eller hela boken.
- *Sök:* Använd fulltextsökning för enskilda fraser.
- *Klipp & klistra:* Kopiera bilder och delar av texten till andra applikationer (t.ex. ordbehandlingsprogram).

Villkor för användning

Genom att använda EOD-tjänsten accepterar du de villkor som ställs av biblioteket som äger den aktuella boken.

- Villkoren på svenska: <http://books2ebooks.eu/odm/html/nls/sv/agb.html>

Fler e-böcker

Redan nu erbjuder 30 bibliotek från 12 europeiska länder denna service.

Mer information finns tillgängliga via <http://books2ebooks.eu> alla boken.

- <http://search.books2ebooks.eu/>

Analys-Bevis

N:o 50693.

Å Kemiska Stationen i Visby har på anmodan av

A.-B. Visby Silicat-Tegelfabrik

undersökts prov av Rödtegel & Silicattegel, 5 tegel av varje sort, och avsåg undersökningen fastställande av de båda sorternas vattenuppsugning.

Härvid visade sig, att under loppet av 24 timmar

Rödtegel upptog 18,3 % vatten.

Silicat-tegel „ 8,1 % „

Visby den 21 Dec. 1912.

Otto Hulander,
Föreståndare.

Rätt avskrivet intyga:

E. Johansson.

A. Jansson.

Bygg af Silicat-Tegel

fördelaktigaste byggnadsmaterial!

Undertecknad som af intresse i cirka 10 år noga iakttagit varaktigheten af de skorstenar som äro uppförda af silicattegel, har gjort den erfarenheten att dessa skorstenar under denna tid ej lidit någon skada, utan äro dessa lika fina både ut- och invändigt som vid uppmurningen. Däremot finnes en stor del lertegelskorstenar som flassa sönder hvilket däremot skorstenar af silicattegel ej göra.

Jag rekommenderar silicatteglet både till skorstensstockar samt till byggnadsmaterial till boningshus. Själf bebor jag ett hus byggt af silicattegel och är detsamma alldeles fuktfritt.

Visby den 30 januari 1914.

Sten Andersson,
Brandmästare.

Detta tegel uppsuger minsta vattenmängd, står emot eld och kyla, vittrar ej som rödtegel, kan med stor fördel användas till grunder, såväl som till skorstenar och väggar, flera vattenbrunnar äro stensatta med detsamma, puts fäster väl, ingen affällning. Murverket kan med fördel fogstrykas.

Enligt fackmäns utsago hårdnar nämnda tegel mer och mer om det ligger i vatten eller torka.

Visby



[1914?]



www.books2ebooks.eu