



Forblad

Stahlbeton Kleinlogel

-

Tidsskrifter

Architekten 1925

1925

I Anledning af vor lille Note om Stahlbeton Kleinlogel har vi fra Hr. V. Meyer modtaget nedenstaaende, bilagt med en Række Tryksager vedrørende Staalbetongulve, der efter Hr. Meyers Paastand egentlig er en amerikansk Opfindelse, en Paastand, som maa siges at være bevist af det Materiale, der har været forelagt os. Hr. Meyer skriver:

I *Architektens* Hefte 14, 30. Juli d. A. findes en kort Notits om Staalbetongulve efter System Kleinlogel.

Opfindelsen er imidlertid ikke tysk, men amerikansk og kom frem derovre under Navn af „Concrete hardener floors after master builders method“. Jeg vil anslaa det til at være ca. 20 Aar siden. Her i Landet indførtes den af mig i Aaret 1912—13; den bragtes hertil af en norsk Ingeniør Heyedahl, der havde gaaet i Lære oyre i Amerika og kom hjem med Retten til at udnytte Patentet i Skandinavien.

Jeg har Varen og Metoden optaget i min Prisliste for 1913.

Det er vel nu et Par Aar siden, Kleinlogel begyndte at arbejde med Sagen i Tyskland og ved en mægtig, vel iscenesat Reklame har han bragt den godt frem, vel at mærke under sit eget Navn og tilranet sig Æren for Opfindelsen som han altsaa slet ikke har gjort.

Hvad han har udført, er en Forsøgsrække over Forhold, som vi andre kender fra praktisk udførte Arbejder. I saadanne Forsøg er Tyskerne som bekendt grundige og ingen Tysker kan „staa for“ en Forsøgsrække, men falder straks Forsøgene til Fode.

Forøvrigt kan jeg udtale, at det er forbavsende saa lidt disse Gulve benyttes herhjemme. I Udlandet lægges næsten aldrig et Gulv med det herhjemme brugte almindelige Pudslag. Det Arbejde, jeg har gjort for at faa Akad. Arkitektforenings Medlemmer til at foreskrive Anvendelsen af dem i deres Konditioner har ikke ført til store Resultater, selv om jeg naturligvis kan nævne en lang Række Tilfælde, hvor disse Gulve er lagte.

V. MEYER

Hertil skal Redaktionen blot bemærke, at vi af de udenlandske — ikke tyske — Kilder, hvorfra vor lille Note stammede kun kunde faa det Indtryk, at det drejede sig om en helt ny Opfindelse. Uden at komme ind paa en iøvrigt vel ret ørkesløs Debat herom, skal vi blot nævne, at i et nylig udkommet Hefte af *Sand og Cement*, Skandinavisk Fagblad for Cement og Byggeindustri, skriver Bladet: „At blande Jernfilspaan i Betonen er ingen Nyhed, men dens Virkemaade i Massen har hidtil været et lidet udforsket Gebet. Strengt videnskabelige Studier og Forsøg, drevet med tysk Grundighed igennem Aarrækker, har nu fremskaffet en homogen og særdeles tæt Beton, som viser epokegørende Egenskaber i mange Retninger. Uden Overdrivelse kan det betegnes som et nyt Materiale. —“