



Forblad

Røseler-Dæk på Byggeudstillingen i Aarhus

cf.

Tidsskrifter

Arkitekten 1936, Ugehæfte

1936

Røseler-Dæk paa Byggeudstillingen i Aarhus

Den permanente Byggeudstilling i Aarhus har atter arrangeret et stort Industrimøde, hvortil efter Indbydelse var mødt godt 300 Deltagere fra hele Jylland, saaledes at de fleste Byer var repræsenterede ved Autoriteter, Teknikere, Haandværk og Handel.

Arkitekt Thorkel Møller bød velkommen, og Ingeniør Sardemann valgtes til Dirigent.

I et videnskabeligt Foredrag med Lysbilleder og Film forklarede Ingeniør cand. polyt. V. Kann Rasmussen de tekniske og praktiske Enkeltheder ved Anvendelsen af det her i Landet nye Materiale, „Røseler-Dæk“, til Etageadskillelser:

I den paafølgende Diskussion deltog en Række erfarne Teknikere, der i Forespørgsler, Kritik og gode Raad stillede de største Krav til Foredragsholderens Kendskab til Emnet. Paa en yderst tiltalende Maade blev Forespørgslerne besvarede, Kritikken imødegaaet eller dens Berettigelse erkendt.

Som ved en veritabel Doktordisputats begyndte Kritikken skarp og uforbeholden og endte med gode Ønsker for det nye Byggemateriale, der har Betingelser for at erstatte det Bygningstømmer, vi ikke kan faa eller ikke kan bruge. Man var især ude efter Vanskeligheden med at faa den ret dristige Konstruktion udført paa forsvarlig Maade, lige fra Lerets Kvalitet og Brænding til den rigtige Udvandingsgrad, Grusforholdet i Betonblandingen, Sikkerhed for Jernets rigtige Omstøbning, Manglen paa Krydsarmering, Risiko for Støvstriber paa det færdige Loft, Lydisolering, Tagdækning o. s. v.

Aftenen var belærende for Gæsterne saavel som for Firmaets tekniske Medarbejdere, og Grosserer Edvard Storr takkede da ogsaa for de mange sagkyndige Udtalelser og for den store Tilslutning, Mødet havde faaet.

Det var en god Aften for et nyt, dansk Fabrikat, og Byggeudstillingen i Aarhus har her, som ved de tidligere afholdte lignende Møder, bidraget til, at Handel og Industri har kunnet forelægge sine Frembringelser for en større, teknisk kyndig og kritisk indstillet Forsamling, hvorved der er skabt Betingelser for Teknikernes fornødne Tillid til nye Materialer og Fabrikationsmetoder.

cf.