

C 03 C

Ans.nr.: 2400/83

Indleveret: 27 maj 1983

Løbedag: 27 maj 1983

Alm. tilgængelig: 29 nov 1983

Prioritet: 28 maj 1982 GB 8215716

\*GLAVERBEL; Bruxelles, BE.

Opfinder: Jacques \*Smets; BE, Michel  
\*Laurent; BE.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree  
Fremgangsmåde til fremstilling af en glasplade-  
enhed og apparat til udøvelse af fremgangs-  
måden

SAMMENDRAG

2400-83

En glaspladeenhed eller et glaspanel, der omfatter plader, som sammenføjes langs randen af pladeenheden (panelet) under anvendelse af et varmeaktiverbart bindingsmedium (f.eks. loddemiddel), der er elektrisk ledende og/ eller er i kontakt med elektrisk ledende materiale, og som aktiveres in situ ved induktionsopvarmning, fremstilles ved, at induktionsopvarmningen udføres under anvendelse af en induktor (65), som forsynes med effekt fra en aperiodisk generator (57), hvis effekt-afgivelsesindstilling bestemmes i afhængighed af den øjeblikkelige resonansfrekvens for induktorkredsen, som den er under påvirkning af belastningen.

