

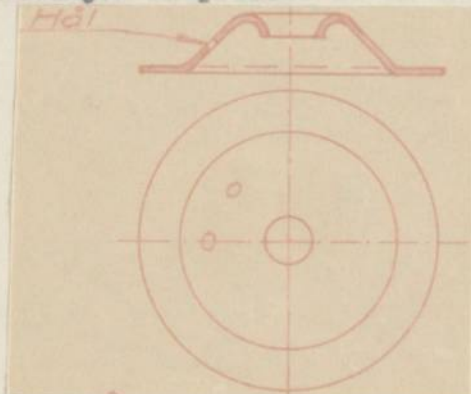
Prov nr 24.

Provet tillvarataget den 9/7 1946 i Sala.

Provet inkommet till FOA, 1 den 23/8 1946.

Ej åtföljt av skrivelse.

Provet utgöres av två stycken koppar- eller bronsliknande detaljer. Den ena en cirkulär skiva 52 mm  $\varnothing$ , c:a 1 mm tjock med ett centralt cirkulärt hål 6,5 mm  $\varnothing$  och har från periferien och ett stycke in i ytan ett oregelbundet format hål, uppkommet genom smältning. Hålet är mycket begränsat och förefaller att ha alstrats av en het sticklåga. Den andra detaljen är pressad av en cirkulär plåt i följande profil:



De båda hålen på den uppstigande delen visa tecken på smältning.

Enligt den kvalitativa spektralanalysen utgöres materialet av en koppar-zinklegering troligen med högre kopparhalt. Även bly och tenn ingå i mindre mängd.

Vid diskussion med förrådsdirektör Edholm i K. Vattenfallstyrelsen framkom, att provet med största sannolikhet härrör ifrån någon elektrisk anordning och att smältningen hos de båda detaljerna uppkommit genom ett elektriskt överslag. Det är icke uteslutet, att de båda detaljerna ha ingått i en kopparoxidultrikrikare.

Besök har avlagts vid ASEA:s kontor i Stockholm, men bekräftelse på ovannämnda antagande har icke där kunnat erhållas, utan har hänvisats till Liljeholms <sup>-ens</sup> /Kabelfabrik. Kontakt med denna firma har ännu inte kunnat erhållas. Möjligen kunna ytterligare upplysningar från Sala Elektricitetsverk leda till fastställande av föremålets användningssätt.