

**ENERGIFORSYNINGENS FORSKNINGSINSTITUTT A/S**

7034 TRONDHEIM, NORGE

TLF: +47-7-597200 TELEFAX: +47-7-597250 TELEX: 55513 efi n

**PRØVERAPPORT
LR 1852****REFERANSESIDE**

Tittel: STØTSPENNINGSPRØVING AV FORDELINGSTRANSFORMATOR	Dato : 1991-06-24 Antall sider: 23 Prosjekt nr.: 300216.27
Oppdragsgiver: Møre Trafo A/S 6230 SYKKYLVEN	Oppdragsgivers ref.: Kårstein Longva
Saksbehandlere: Sigurd Asbjørnslett (forfatter) <i>Asj.</i> /dk	Ansvarlig: EFI Laboratorier <i>Pat.</i> Knut O. Tangen, lab.sjef
Prøveobjekt: 200 kVA fordelingstransformator Type: OTK 5538 <i>Kobl.</i> Serienr.: 900967 <i>YNyn0</i>	Prøveobjekt mottatt: Prøvested: Møre Trafo
Prøveprogram: Støtspenningsprøver med negativ polaritet enfase og trefase.	Prøvedato: 1991-05-23
Sammendrag: <p>Det er utført prøver med støtspenning negativ polaritet med enfase og trefase trykk. Ved enfase prøve ble hver fase påtrykt 3 støt med 128 kV. Det var ingen indikasjoner på feil i transformatoren.</p> <p>Ved trefase prøve ble de tre fasene i parallell påtrykt ett støt med 124 kV, t støt med 128 kV, 3 støt med 137 kV og ett støt med 154 kV. Det var ingen indikasjoner på feil i transformatoren.</p> <p style="text-align: center;">Prøveresultatene gjelder kun de objekter som er prøvd</p>	
Emneord: FORDELINGSTRANSFORMATOR ENFASE STØT	STØTSPENNINGSPRØVER TREFASE STØT
<p>Energiforsyningens Forskningsinstitutt A/S <i>[Signature]</i> KNUT HERSTAD adm. direktør</p>	

Rapporten er oppdragsgivers eiendom og kan ikke uten hans skriftlige tillatelse lates til tredjemann. Uten EFIs skriftlige godkjenning kan rapporten kun reprod