



Số/No: .....

394

**KẾT QUẢ ĐO, THỬ NGHIỆM**  
*(Measurement & Testing Certificate)*

Trang/Page:...../.....

1 5



Tên đối tượng/ *Object*: **Máy biến áp điện lực/ Power Transformer**  
 Số pha/ *number of phase*: 3 **Sứ/Bushing: Gôm**  
 Kiểu/ *Model*: BAD-Ngâm dầu **Số/ Serial No: 230807-31**  
 Nhà sản xuất/ *Manufacture*: Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh-Công ty Cổ phần.  
 Công suất danh định/ *Rated Power (kVA)*: 100  
 Điện áp danh định/ *Rated Voltage (kV)*:  
 Cao áp/ HV: 22 Hạ áp/ LV: 0,4  
 Dòng điện danh định/ *Rated Current (A)*:  
 Cao áp/ HV: 2,6 Hạ áp/ LV: 144,3  
 Tổ nối dây/ *Connection*: Dyn11  
 Phương pháp thực hiện/ *In accordance with*:  
 - TCVN 6306-1:2015; TCVN 6306-2,3:2006  
 - IEC 60076-1,2:2011; IEC 60076-3:2018  
 - TCVN 8525:2015  
 Kết quả/ *Results*: Xem kết quả tại trang sau.  
 Thử nghiệm tại: Phòng thử nghiệm VILAS 1192-Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh.

Ngày 02 tháng 11 năm 2023

*Date of issue*

KT, TỔNG GIÁM ĐỐC  
 PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

*Vice General Director*

PHỤ TRÁCH PTN

*QC Department*



Trần Bá Sơn



Nguyễn Hải Quân

*Các mục (\*) được VILAS công nhận/ The items (\*) have been accredited by VILAS*



Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của EEMC.  
*(This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of EEMC.)*