



Số/No: .....

316

**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*: Gồm  
Kiểu/ *Model*: BAD-Ngâm đầu Số/ *Serial No*: **230811-43**  
Nhà sản xuất/ *Manufacture*: Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh-Công ty Cổ phần.  
Công suất danh định/ *Rated Power (kVA)*: 250  
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: 6,6 Hạ áp/ LV: 360,8  
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  
- 62/QĐ-EVN  
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 22 tháng 9 năm 2023

*Date of issue*

PHỤ TRÁCH PTN

*QC Department*



VILAS 1192

Trần Bá Sơn

KT TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

*Vice general Director*



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 in full, without the written approved of EEMC.)*

PTN.QT16-B2