



Số/No: .....1681.....

Trang/Page: ..1.../...5..



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

Tên đối tượng/ *Object*: **Máy biến áp điện lực/ Power Transformer**

Số pha/ *number of phase*: 3 Sứ/ *Bushing*: Gốm

Kiểu/ *Model*: BAD-Ngâm dầu Số/ *Serial No*: **251916-05**

Nhà sản xuất/ *Manufacture*: Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh-Công ty Cổ phần.

Công suất danh định/ *Rated Power (kVA)*: 630

Điện áp danh định/ *Rated Voltage (kV)*:

HV 1: 35 HV 2: 22 LV: 0,4

Dòng điện danh định/ *Rated Current (A)*:

HV 1: 10,4 HV 2: 16,5 LV: 909,3

Tổ nối dây/ *Connection*: YDyn12,11

Phương pháp thực hiện/ *In accordance with*:

- TCVN 6306-1:2015; IEEE C57.152-2013; IEC 60296:2012
- IEC 60076-1,2:2011; IEC 60076-3:2018; IEC 60156:2018
- 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 15 tháng 09 năm 2025

*Date of issue*

PHỤ TRÁCH PTN

*QC Department*

KT, TỔNG GIÁM ĐỐC  
 PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

*Vice General Director*



VILAS 1192

Trần Bá Sơn



Nguyễn Hải Quân

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