

Số/No: ..... 416 .....

Trang/Page:..... 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: Gôm**  
Kiểu/ Model: BAD-Ngâm dầu **Số/ Serial No: 231307-18**  
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: 35 Hạ áp/ LV: 0,4  
Dòng điện danh định/ Rated Current (A):  
Cao áp/ HV: 1,6 Hạ áp/ LV: 144,3  
Tổ nối dây/ Connection: Yyn12  
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 10 tháng 11 năm 2023

Date of issue

KT, TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Chief General Director

PHỤ TRÁCH PTN

QC Department



VILAS 1192

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.)

PTN.QT16-B2