



## TEST CERTIFICATE N° PN 11 8809-1 ENG version

In case of dispute, the reference is the french version

Saint Marcel, le 27<sup>th</sup> January 2012

Requested by : **ASA TRAFOLBAU GmbH**  
Landstrasse 2A  
34454 BAD AROLSEN  
ALLEMAGNE

Subject : Conformity of a dry-type power transformer  
to the paragraph 28 : "*Fire behaviour test*"  
of the standard *IEC/CEI 60076-11 : 2004*.

Tested object : One complete phase of a transformer comprising HV and LV  
coils and the core leg

Reference : 102006-F1  
Manufacturer : ASA TRAFOLBAU GmbH  
Serial number : 102.006  
Power : 630 kVA  
Voltage : HV : 10 kV / LV : 400 V  
Insulation levels : H/H  
Year : 2011

Date of the test : 17/01/2012

Results : The results obtained allow the class of fire behaviour F1,  
to be allocated to the tested object  
according to the standard *IEC/CEI 60076-11 : 2004*.

46

The present test certificate contains : 1 page



P. GRONDEAU

Le Directeur

Ce rapport qui ne saurait constituer ni une homologation, ni un agrément, ni une qualification de quelque nature que ce soit, concerne exclusivement les produits, matériels ou installations qui ont été présentés à l'examen du laboratoire. Il ne peut être reproduit ou publié que dans sa forme intégrale. Le CNPP décline toute responsabilité en cas de reproduction ou de publication non conforme. Le CNPP se réserve le droit d'utiliser les enseignements qui résultent du présent rapport pour les inclure dans des travaux de synthèse ou d'intérêt général, les travaux envisagés pouvant être publiés par ses soins.