

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Convector heater

Adax AS  
Postboks 38  
3061 Svelvik  
NorwayAdax AS  
Postboks 38  
3061 Svelvik  
NorwayAdax AS  
Myhresgt. 1  
3060 Svelvik  
Norway Additional information on page 2400W to 2000W 230 or 400V ~  
Cl. I

Adax

NP nn xDT

The symbol "nn" can be 04, 06, 08, 10, 12, 14, 15 or 20, indicates power. The symbol "x" can be K (230V only) or blank (230V and 400V), denotes supply connection where K = flexible cord and plug, blank = permanent connection

 Additional information on page 2IEC 60335-1(ed.4);am1;am2  
IEC 60335-2-30(ed.5)

189609

Gaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 29-11-2011

Signature: Hanne Yndestad  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Convector heater

Adax AS  
Postboks 38  
3061 Svelvik  
NorwayAdax AS  
Postboks 38  
3061 Svelvik  
NorwayAdax AS  
Myhresgt. 1  
3060 Svelvik  
Norway Additional information on page 2400W to 2000W 230V or 400V ~  
Cl. I

Adax

NL nn xDT

The symbol "nn" can be 04, 06, 08, 10, 12, 14, 15 or 20, indicates power. The symbol "x" can be K (230V only) or blank (230V and 400V), denotes supply connection where K = flexible cord and plug, blank = permanent connection

 Additional information on page 2IEC 60335-1(ed.4);am1;am2  
IEC 60335-2-30(ed.5)

189609

Gaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 29-11-2011

*Hanne Yndestad*Signature: Hanne Yndestad  
Certification Department