

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
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 withUn 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 CertificateComme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Series resistive heating cables

Nexans Norway AS
Postboks 100
1403 Langhus
NorwayNexans Norway AS
Postboks 100
1403 Langhus
NorwayNexans Norway AS
Regnbueveien 7
1403 Langhus
Norway Additional information on page 2

100W-1200W up to 20W/m linear output

Twin conductor elements with cold lead and end seal. FEP insulated live
conductor and tinned copper earth conductor covered with metallic inner
Aluminum sheath/screen and PVC based outer sheath

Nexans

TMP

Millicable flex

 Additional information on page 2

IEC 60800(ed.3)

191373

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 29-11-2011

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department