

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 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 des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme 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

200W-3300W up to 35W/m linear output

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

Nexans

TMP

TXLP/2R NORDIC

 Additional information on page 2

IEC 60800(ed.3)

191369

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 29-11-2011

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department