

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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Amplifier

Linea Research Ltd.
1 & 2 Aylesford Court, Works Road
Letchworth Garden City, Herts, SG6 1LP
United KingdomLinea Research Ltd.
1 & 2 Aylesford Court, Works Road
Letchworth Garden City, Herts, SG6 1LP
United KingdomLinea Research Ltd.
1 & 2 Aylesford Court, Works Road
Letchworth Garden City, Herts, SG6 1LP
United Kingdom Additional information on page 220kW Max, 100-230V~ 50-60Hz
Cl. I

88C20

 Additional information on page 2

IEC 60065:2014

UK52736 (Nemko order no. 381622)

Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 06-09-2019

Signature: Bård Myrvollen
Certification Department