

**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 des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai 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

48C20

 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