

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

AC-DC Power Module

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurARCH Electronics Corp.  
3F., No. 79, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsi Chih District,  
New Taipei, 221  
TaiwanName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantARCH Electronics Corp.  
3F., No. 79, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsi Chih District,  
New Taipei, 221  
TaiwanName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineARCH Electronics Corp.  
3F., No. 79, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsi Chih District,  
New Taipei, 221  
TaiwanNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput: AC 100-240V 47-63Hz 0.15A max  
Output: See test report for details.  
CI.IITrademark (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 type

AOCH05-YS; AOCH05-YS-JST

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page

ta=50°C. In model name: the 'Y' in model name can be 2.47 to 3.47, 3.75 to 5.25, 9 to 12.6, 11.25 to 15.75 or 18 to 25.2. The product also partly evaluated with IEC 60335-1:2010; AMD1:2013; AMD2:2016.

 Additional information on page 2A 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 laIEC 61558-2-16:2009, IEC 61558-2-16:2009/AMD1:2013  
IEC 61558-1:2005, IEC 61558-1:2005/AMD1:2009

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

389306

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationPhilip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, NorwaySignature: Sweet Yuan  
Certification Department

Date: 23-07-2020