

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

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

 Product  
Produit

 Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

 Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

 Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

 Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

 Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

 Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

 Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

 Model / Type Ref.  
Ref. De type

 Additional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire.. peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page

 A 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 la

 As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

**Dehumidifier**

 United International Co., Ltd.  
12 Floor, 520, Section 4, Ren Ai Road, Taipei, Taiwan

 Zhongshan Lianchang Co., Ltd.  
72 Changjiang Road, Zhongshan, Guangdong, China

Same as manufacturer

 Additional Information on page 2

 220 V– 240 V; 50 Hz; Class I  
PD10 series: 250 W; PD12 series: 260 W;  
PD16 series: 410 W (PD16-PAET, PD16-PAM1T:  
850 W (heating function));  
PD20 series: 480 W (PD20-PAET, PD20-PAM1T,  
950 W (heating function));

**air master**

—

 PDx-PAYz  
(x=10, 12, 16, 20; y=E, M1, RB, z=Blank, T (when x=16, 20; y=E, M1))

 Refrigerant: R134a.  
Modification of FI-17604 dated 2015-01-04, alternative components.

 Additional Information on page 2

 IEC 60335-2-40:2002(ed.4) + A1:2005 + A2:2005  
IEC 60335-1:2010(ed.5) + A1:2013

**National Differences:**  
EU Group Differences, DE

 GZES141101339801  
GZES141101339802A1

 This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

 SGS Fimko Ltd.  
Särkiniementie 3  
FIN-00211 Helsinki, Finland

Signature:

Ralf Klingberg

SGS Fimko Ltd.

Date: 2016-05-19