

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

Product
Produit

Timer and time switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Legrand-BTicino GmbH
Am Silberg 14, 59494 Soest
GERMANY

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Legrand-BTicino GmbH
Am Silberg 14, 59494 Soest
GERMANY

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

Legrand-BTicino GmbH
Am Silberg 14, 59494 Soest
GERMANY

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 230 V or AC 120 V
AC 250 V/16 A; 1000 W/4 A (lamp-load); -10T or-20T

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



Model / Type Ref.
Ref. De type

MicroRex T(W)11, MicroRex QT(W)11

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

Additional Information on page 2

PUBLICATION

EDITION

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

IEC 60730-1(ed.3);am1;am2
IEC 60730-2-7(ed.2)

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

515900-4510-0017/125415

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Date: 2010-02-05

Signature:

E. Biehl