

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OCCB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

LED EMERGENCY CONTROLGEAR

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurHytronik Electronics Co., Ltd.
Block A6
Haosi Linpo Keng Ind. Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, ChinaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantHytronik Electronics Co., Ltd.
Block A6
Haosi Linpo Keng Ind. Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineHytronik Electronics Co., Ltd.
Block A6
Haosi Linpo Keng Ind. Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 220-240V; 50/60Hz; ta=0-50°C; tc= 75°C; Built-in;
For other ratings, refer to the test report.Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

HYTRONIK

Model/type Ref.
Ref. de type

HEM02; HEM06-T; HEM07

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

-see also test report ref. no. 17046934 001.

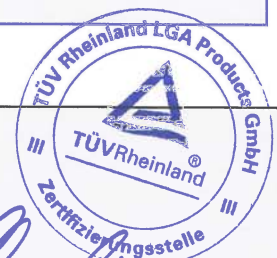
A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

PUBLICATION

EDITION

IEC 61347-1:2007 + A1 + A2
IEC 61347-2-7:2011
for national deviations see test reportAs 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 une partie de ce Certificat

17046934 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Nasca'.

Date: 28.07.2015

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca