

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

Range Hood

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Elica SPA
VIA ERMANNO CASOLI 2
FABRIANO, 60044 AN Italy

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Elica SPA
VIA ERMANNO CASOLI 2
FABRIANO, 60044 AN Italy

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

ELICA GROUP POLSKA SP Z O O
UL INZYNIERSKA 3
JELCZ LASKOWICE, 55-221 Poland

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

220-240 or 230V 50/60Hz (See test report for details)

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)
Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeur

Elica

SMT

Model / Type Ref.
Ref. De type

E108 I, E108A I, E108B I, E108D I, E108E I, E108F I
See Page 2

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

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 60335-1(ed.5), IEC 60335-2-31(ed.5)

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

4786622999.1 issued on 2014-10-30

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



- UL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL (Denko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames

Date: 2014-11-12

Signature:

Jan-Erik Storgaard



Ref. Certif. No.

DK-41881-UL

Model Details:

E108A I Code (Electrical Configuration)
 1S40AD 4H T B, 1S40AD 2H T B, 2S40AD 2H T B
 E108B I Code (Electrical Configuration)
 1S40AD 2H T B
 E108D I Code (Electrical Configuration)
 1S40AD 2E CT B, 1S40AD 2H CT B, 1S40AD 2E T B, 1S40AD 2H T B, 1S40AD 4E CT B, 1S40AD 4H CT B,
 1S40AD 4E T B, 1S40AD 4H T B, 1S40AD 2H ASC B, 1S40AM 2E CT B, 1S40AM 2H CT B, 1S40AM 2E T B,
 1S40AM 2H T B, 1S40AM 4E CT B, 1S40AM 4H CT B, 1S40AM 4E T B, 1S40AM 4H T B, 1S40AM 2H ASC B
 E108E I Code (Electrical Configuration)
 1S40AD 2H T B, 1S40AD 4H T B, 1S40AD 2E T B, 1S40AD 4E T B, 1S40AM 2H T B, 1S40AM 4H T B, 1S40AM 2E
 T B, 1S40AM 4E T B
 E108F I Code (Electrical Configuration)
 1S40AD 2H T B, 1S40AD 2E T B, 1S40AM 2H T B, 1S40AM 2E T B
 E108 I Code (Electrical Configuration)
 1S40AD 2H CT B, 1S40AD 4H CT B, 1S40AD 2H ASC B, 1S50AD 2H CT B, 1S40AD 2E CT B, 1S40AD 4E CT B,
 1S40AD 4H T B, 1S40AD 2H T B

Factories:

ELICA SPA
 LOCALITA MONTIRONE
 MERGO, 60030 AN Italy

Additional Information:

Additionally evaluated to EN 60335-1:2012/ A11:2014; EN 60335-2-31: 2003/ A1: 2006/ A2: 2009;
 EN 62233:2008.
 National Difference specified in the CB Test Report.

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)



- UL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames

Date: 2014-11-12

Signature:

Jan-Erik Storgaard