

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

Bi-metallic thermal cut-outs

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

ZPHU „ELKAR” s.c. Lech Karolak i S-ka
09-100 Płońsk, ul. Hiacyntowa 13, POLAND

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as above

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

Same as above

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V AC, 3,2(1,6) A, IP65
range of rated switching temperatures: 50 °C...150 °C

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

ELKAR

Model / Type Ref.
Ref. De type

S3A

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

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 60730-2-9:2000
+A1:2002

2nd

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

TA 5.46/E

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



BBJ-SEP
ul. M. Pożaryskiego 28
PL 04-703 Warszawa

tel. +48 22 812 69 38
Fax +48 22 815 65 80
e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl



Date: 2005-03-21

Signature:

2 up.
Eng. Piotr Gondok
Managing Director