

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

Electronics starting devices for high pressure sodium
lamps, built-in.

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Z.P.H.U. "ELKAR" s.c. Lech Karolak i S-ka
ul. Hiacyntowa 13, PL 09-100 Płońsk

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Z.P.H.U. "ELKAR" s.c. Lech Karolak i S-ka
ul. Hiacyntowa 13, PL 09-100 Płońsk

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

Z.P.H.U. "ELKAR" s.c. Lech Karolak i S-ka
ul. Hiacyntowa 13, PL 09-100 Płońsk

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

220-240V AC; 50-60Hz; tc=105°C
HS 35±70W; 1,8±2,3kV; max. 2A

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

Model / Type Ref.
Ref. De type

ZSI-70/1; ZSI-70/Z

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

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 61347-2-1:2000
IEC 61347-1:2000

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

TO-4.8641

PUBLICATION

EDITION

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: 2005-01-06

Signature:

Gondek P a
Eng. Piotr Gondek
Managing Director