

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

PL 2 0241IEC 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 OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitElectronics starting devices for high pressure discharge
lamps.Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurZ.P.H.U. "ELKAR" s.c. Lech Karolak i S-ka
ul. Hiacyntowa 13, PL 09-100 PłońskName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantZ.P.H.U. "ELKAR" s.c. Lech Karolak i S-ka
ul. Hiacyntowa 13, PL 09-100 PłońskName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineZ.P.H.U. "ELKAR" s.c. Lech Karolak i S-ka
ul. Hiacyntowa 13, PL 09-100 PłońskRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales220-240V AC; 50-60Hz; tc=105°C
HS 100+400W or HI 35+400W; 4-4,5kV; max. 5,2ATrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model / Type Ref.
Ref. De type

ZSI-400/1; ZSI-400/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

PUBLICATION	EDITION
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

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 Warszawatel. +48 22 812 69 38
Fax +48 22 815 65 80
e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl*Gondek Piotr*Eng. Piotr Gonddek
Managing Director

Date: 2005-01-06

Signature: