

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 OC

CB TEST CERTIFICATE

Product
Produit

Light polyvinyl chloride sheathed cord.

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurZakład Przewodów i Kabli "ELTRIM"
mgr Witold Marek Styliński
Dojazdowa 4, 19-300 Elk, PolandName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

see above

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

see above

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 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

60227 IEC 52

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

ZPiK eltrim ELK

Model / Type Ref.
Ref. De type

60227 IEC 52 (H03VV-F, H03VVH2-F)

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} pageAdditional tests according
to HD 21.5 S3:1994+A1:1999+A2:2001
 Additional Information on page 2

PUBLICATION

EDITION

IEC 60227-5+Amendment 1+2

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 laAs 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

TP-04.112/1/N-P-04-8243

TP-04.112/2/N-P-04-8243

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

Date: 2005-02-14

Signature:

Eng. Piotr Gondek
Managing Director