

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING AND  
CERTIFICATION OF ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE ET DE  
CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES  
(IECEE) METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Socket - outlets with side-earthing contact

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna  
42-438 Wierbka , ul. Główna 128

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna  
42-438 Wierbka , ul. Główna 128

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

Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna  
42-438 Wierbka , ul. Główna 128  
POLAND

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16A , 250V~ , IP44

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

OSPEL

Model / Type Ref.  
Ref. De type

912 ; 913

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 60 884-1	1994
A1	1994
A2	1995

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

TS-1.8063

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. Pożaryskiego 28  
PL 04-703 Warszawa

tel. (+48 22) 812 35 10  
Fax (+48 22) 815 65 80  
e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

Date: 2001.07.31

Signature:

Piotr Gondek  
Managing Director

