

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

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Socket-outlet with side-earthing contact.

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurZ.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 PilicaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantZ.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 PilicaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineZ.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 PilicaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page Additional Information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16A; 250V

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De type

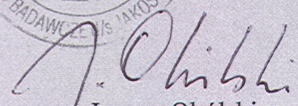
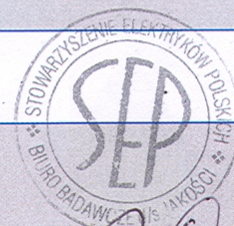
188, 271, 273, 276

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page Additional Information on page 2A 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 60884-1:2002	3

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-06.8394/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 Warszawatel. +48 22 812 69 38
Fax +48 22 815 65 80
e-mail: bbj@bbj-sep.com.plJanusz Okólski
Director

Date: 2007-02-20

Signature:

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

Socket-outlet with side-earthing contact.

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 Pilica

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 Pilica

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

Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 Pilica

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 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16A; 250V

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



Model / Type Ref.
Ref. De type

187, 275, 894, 933

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page

Additional Information on page 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 la

PUBLICATION	EDITION
IEC 60884-1:2002	3

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-06.8395/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**

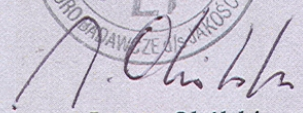


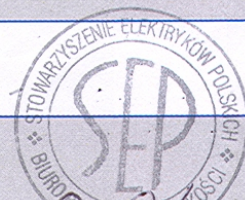
BBJ-SEP
ul. M. Pożaryskiego 28
PL 04-703 Warszawa

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

Date: 2007-02-20

Signature:


Janusz Okólski
Director



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

Socket-outlet with side-earthing contact.

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 Pilica

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 Pilica

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

Z.S.E. "OSPEL" S.A.
Wierbka, ul. Główna 128, PL 42-436 Pilica

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 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16A; 250V; IP44

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



Model / Type Ref.
Ref. De type

189, 272, 274, 277

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page

Additional Information on page 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 la

PUBLICATION	EDITION
IEC 60884-1:2002	3

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-06.8396/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



Janusz Okólski
Director

Date: 2007-02-20

Signature: