



# STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE ds. JAKOŚCI

## JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

04-703 Warszawa, ul. M. Pożaryskiego 28  
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80  
e-mail: bbj@bbj-sep.com.pl

## CERTYFIKAT Nr B/12/ 404 /07

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza  
certyfikatu: Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna  
Wierbka, ul. Główna 128  
42-436 Pilica

Nazwa i adres producenta: Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna  
Wierbka, ul. Główna 128  
42-436 Pilica

Nazwa wyrobu: Gniazda wtyczkowe stałe, naścienne, ze stykiem ochronnym  
lub bez, z przesłonami lub bez, z zaciskami gwintowymi

Typ (odmiany): seria BIS  
(wykaz odmian na odwrocie)

Podstawowe parametry: 16 A, 250 V~, IP20, rozwiązanie A

Wyrób spełnia wymagania  
bezpieczeństwa zawarte w: PN-IEC 60884-1:2006 (IEC 60884-1:2002)

Nr sprawozdania: TS-4.8471/II..II

Model certyfikacji: MODEL 5 ISO

Prawo do oznaczania w okresie od 2007-09-02 do 2012-09-01  
dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry)  
jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.  
Prawa i obowiązki obu stron wynikające z niniejszego certyfikatu określa odrębna umowa.

Warszawa, dnia 2007-08-31



Dyrektor  
*J. Okoński*  
Janusz Okoński

WYKAZ ODMIAN GNIAZD, SERIA BIS

334 (GN-1B)	pojedyncze,	2P
334 (GN-1BP)	pojedyncze,	2P
335 (GN-1BZ)	pojedyncze,	2P+ $\frac{1}{2}$
335 (GN-1BZP)	pojedyncze,	2P+ $\frac{1}{2}$
336 (GN-2B)	podwójne,	2x2P
336 (GN-2BP)	podwójne,	2x2P
337 (GN-2BZ)	podwójne,	2x(2P+ $\frac{1}{2}$ )
337 (GN-2BZP)	podwójne,	2x(2P+ $\frac{1}{2}$ )
338 (GN-2BC)	podwójne,	2x(2P+ $\frac{1}{2}$ ) (wersja czeska)

Informacje dodatkowe:

Miejsce produkcji : 1. Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna  
Wierbka, ul. Główna 128  
42-436 Pilica

2. ZPH „POLMARK” Marek Rzepka  
33-150 Wola Rzędzińska 589c

Numer poprzedniego certyfikatu: B/12/873/04

NC-TS 07.167

Rej. S-S-07-149

Rozdzielnik :

1. Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna  
Wierbka; ul. Główna 128  
42-436 Pilica

2. NC