



Zespół Certyfikacji Wyrobów Elektrotechnicznych
akredytacja PCA w zakresie norm wymienionych w certyfikacie

CERTYFIKAT

CERTIFICATE

Nr(No.)B/1460/13/0009/2010

upoważniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
empowering to affix the product with the safety mark

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:
Name and address of the certificate holder:

Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna
Wierbka, ul. Główna 128
42-436 Pillica

Nazwa i adres producenta:
Name and address of the manufacturer:

Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna
Wierbka, ul. Główna 128
42-436 Pillica

Nazwa wyrobu:
Product:

Gniazda wtyczkowe stałe, do wbudowania, potrójne,
dwubiegunowe do współpracy z płaską wtyczką, do
urządzeń klasy II, z zaciskami gwintowymi, bez przesłon,
z ramkami lub bez.

Typ (odmiany):
Model/type Ref.:

Seria SONATA
Typ: 1090, odmiany: GP-3R, GP-3R/m
(wykaz ramek na odwrocie)

Parametry:
Ratings:

2,5A, 250V~, IP20, rozwiązanie A

Wyrób spełnia wymagania zawarte w normach:
The product complies with the requirements set in the following standards:

PN-IEC 60884-1:2006 + A1:2009
PN-E-93202:1997 + Az1:2004

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań:
In conformity with the test reports:

LO-08.213

Nazwa laboratorium:
Name of testing laboratory:

Laboratorium Badawcze BBJ SEP

Prawo do oznaczania w okresie od:
The certificate is valid from:

2010-07-15

do: 2015-07-14

ill:

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne cechy jak przedstawione do oceny wzory i spełniających wymagania określone powyżej.

Refers only to the appliances having identical characteristics as the sample submitted for testing which met the a. m. requirements.

System certyfikacji: 5 wg ISO/IEC Guide 67. Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 75/2005.
Certification system is in accordance with model No 5 ISO. The rights and responsibility of the certificate holder are definite in agreement No.

KIEROWNIK ZESPOŁU CERTYFIKACJI WYROBÓW

TOMASZ MAKOS

DYREKTOR INSTYTUTU ELEKTROTECHNIKI

WIESŁAW WILCZYŃSKI



WARSZAWA, DNIA 2010-07-15

WYKAZ RAMEK DO GNIAZD TYPU 1090 SERII SONATA

Typ	Oznaczenie	Rodzaj
1112	R - 1R, R - 1RG, R - 1RK, R - 1RA, R - 1RW	Ramka pojedyncza
1113	R - 2R, R - 2RG, R - 2RK, R - 2RA, R - 2RW	Ramka podwójna
1114	R - 3R, R - 3RG, R - 3RK, R - 3RA, R - 3RW	Ramka potrójna
1115	R - 4R, R - 4RG, R - 4RK, R - 4RA, R - 4RW	Ramka czterokrotna
1116	R - 5R	Ramka pięciokrotna

gdzie: G - szkło, K - kamień, A - aluminium, W - drewno