



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Suprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem SEP-BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

authorizing to mark product with registered mark SEP-BBJ

nr SEP-BBJ/12/020/19/M1

No. SEP-BBJ/12/020/19/M1

Posiadacz certyfikatu: Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna
(Nazwa i adres) Wierbka, ul. Główna 128
Certificate holder: 42-436 Pilica, Poland
(Name and address)

Producent: Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna
(Nazwa i adres) Wierbka, ul. Główna 128
Manufacturer: 42-436 Pilica, Poland
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Gniazda wtyczkowe stałe, do wbudowania, podwójne,
Name of the product: dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez, z przesłonami
tulejek stykowych lub bez, z zaciskami gwintowymi.
*Fixed, flush-type, double, two-pole with or without
earthing contact socket-outlets, with or without shutters,
with screw-type terminals.*

Typ (model): Seria series IMPRESJA
Type (model): Typ type 1020, 1021, 1022, 1023, 1026
(odmiany wyszczególnione w Załączniku 1)
(variations specified in the Annex 1)

Dane techniczne: 16 A; 250 V~; IP20; 2x2P; 2x(2P+ $\frac{1}{2}$)
Technical data:

Typ programu 5 według PN-EN ISO/IEC 17067
certyfikacji:
Type of certification scheme 5 according to PN-EN ISO/IEC 17067

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y):
Aforesaid product complies with the requirements of the standard(s):

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016-01 (IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013) PN-E-93201:1997	LS-19.014/18.056 LS-19.058/19.022	SEP - BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. norm(-y). BBJ
This certificate covers only the products with characteristics (technical data) same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa oddzielna umowa z SEP - BBJ.
Rights and duties of this certificate holder are defined in a separate agreement with SEP - BBJ.

Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ



AC 012

Warszawa, 2019-06-24



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

A. Rybski
Andrzej Rybski

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Miejsce produkcji: Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna

Place of manufacture: Wierbka, ul. Główna 128
42-436 Pilica, Poland

Numer poprzedniego certyfikatu: B/12/081/18/A1

The number of the previous certificate: B/12/081/18/A1

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr SEP-BBJ/12/020/19 wydany dnia 2019-05-14

This certificate supersedes certificate No. SEP-BBJ/12/020/19 dated 2019-05-14

Certyfikat nr SEP-BBJ/12/020/19 cofa się z dniem 2019-06-24

Certificate No. SEP-BBJ/12/020/19 is withdrawn with date 2019-06-24

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr SEP-BBJ/12/020/19 :

- dodano gniazdo typ: 1026
- dodano nowy raport z badań nr LS-19.058/19.022

Changes have been made to the certificate No. SEP-BBJ/12/020/19:

- socket-outlet type: 1026 has been added
- new test report No. LS-19.058/19.022 has been added

NC-S 19.189

Nr rej. reg. No. S-S-19-022

Rozdzielnik *copy to :*

1. Z.S.E. „OSPEL” Spółka Akcyjna
Wierbka, ul. Główna 128
42-436 Pilica, Poland
2. NC

WYKAZ GNIAZD, SERIA IMPRESJA
LIST OF SOCKET-OUTLETS, SERIES IMPRESJA

Typ Type	Odmiana Variations	Rodzaj gniazda Kind of socket-outlet	
1020	GP-2Y	2x2P	bez przesłon without shutters
	GP-2Y/m	2x2P	bez przesłon, bez ramki without shutters, without frame
	GP-2YP	2x2P,	z przesłonami with shutters
	GP-2YP/m	2x2P,	z przesłonami, bez ramki without shutters, without frame
1021	GP-2YZ	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	bez przesłon without shutters
	GP-2YZ/m	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	bez przesłon, bez ramki without shutters, without frame
	GP-2YZP	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	z przesłonami with shutters
	GP-2YZP/m	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	z przesłonami, bez ramki without shutters, without frame
1022	GP-2YR	2x2P	bez przesłon without shutters
	GP-2YR/m	2x2P	bez przesłon, bez ramki without shutters, without frame
	GP-2YRP	2x2P,	z przesłonami with shutters
	GP-2YRP/m	2x2P,	z przesłonami, bez ramki without shutters, without frame
1023	GP-2YRZ	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	bez przesłon without shutters
	GP-2YRZ/m	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	bez przesłon, bez ramki without shutters, without frame
	GP-2YRZP	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	z przesłonami with shutters
	GP-2YRZP/m	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	z przesłonami, bez ramki without shutters, without frame
	GP-2YRAZ	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	bez przesłon without shutters
	GP-2YRAZ/m	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	bez przesłon, bez ramki without shutters, without frame
	GP-2YRAZP	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	z przesłonami with shutters
	GP-2YRAZP/m	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	z przesłonami, bez ramki without shutters, without frame
1026	GP-2YC	2x(2P+ $\frac{1}{2}$),	bez przesłon without shutters

Ramki frames:

Nazwa ramki Frames name	Typ Type	Odmiana Variation
Pojedyncza single	1046	R-1Y
Podwójna double	1047	R-2Y
Potrójna triple	1048	R-3Y
Poczwórna fourfold	1049	R-4Y
Pięciokrotna fivefold	1050	R-5Y
Pojedyncza single	1046	R-1YGC
Podwójna double	1047	R-2YGC
Potrójna triple	1048	R-3YGC
Poczwórna fourfold	1049	R-4YGC
Ramka do gniazda podwójnego typu 1020,1021 Frame for double socket-outlet type 1020, 1021	1020	RG-1Y



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Andrzej Rybski

