



SEP - BBJ

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

BBJ

SEP - BBJ



AC 012

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.plCERTYFIKAT
uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem bezpieczeństwa

CERTIFICATE

authorizing to mark product with registered safety mark

nr B/12/086/12

No. B/12/086/12

Posiadacz certyfikatu: Legrand Polska Sp. z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Waryńskiego 20
Certificate holder: 57-200 Zabkowice Śląskie, Poland
(Name and address)Producent: LEGRAND FRANCE
(Nazwa i adres) 128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny
Manufacturer: BP 523, F-87045 Limoges Cedex, France
(Name and address)Nazwa wyrobu: Gniazda wtyczkowe stałe, do wbudowania, pojedyncze,
Name of the product: dwubiegunowe ze stykiem ochronnym lub bez,
bez przesłon tulejek stykowych
Fixed, flush-type, single, two-pole with or without earthing
contact socket-outlets, without shutters.Typ (model): seria series Niloe ECO
Type (model): (wyszczególnione na odwrocie)
(specified on the back page)Dane techniczne: 16 A; 250 V~; 2P; 2P+ $\frac{1}{2}$; IP20
Technical data:System certyfikacji: 5 według Przewodnika ISO/IEC 67
Certification system: 5 according to ISO/IEC Guide 67Data ważności: 2017-06-28
Valid until:Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa norm(-y):
Aforesaid product complies with the safety 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 (IEC 60884-1:2002+A1:2006) PN-E-93201:1997	102525-603992, 102525-603992A 102525-603992B, 102525-603993 102525-603994, 102525-603995 111915-622526, 111915-622530 111915-622534, 111915-622535 CB FR 622519B	LCIE

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne
właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór,
i spełniających wymagania ww. norm(-y).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 BBJ.
Rights and duties of this certificate holder are defined in a separate agreement with BBJ.Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

Teodor Pysznik

Warszawa, 2012-06-29

GNIAZDA WTYCZKOWE, SERIA Niloe ECO
SOCKET-OUTLET, SERIES Niloe ECO

Nr ref. <i>Ref. No.</i>	DIY	Ramka do ref. DIY <i>Frame for ref. DIY</i>	Rodzaj gniazda <i>Kind of socket-outlet</i>
664538	396638	665001	2P
664540	396640	665001	2P+ $\frac{1}{2}$
664638	396649	665011	2P
664640	396651	665011	2P+ $\frac{1}{2}$

Ramki *Frame*

Nr ref. <i>Ref. No.</i>	DIY	Rodzaj ramki <i>Kind of frame</i>
665001	397868	pojedyncza <i>single</i>
665002	397869	podwójna <i>double</i>
665003	397870	potrójna <i>triple</i>
665004	397871	czterokrotna <i>fourfold</i>
665005	-	pięciokrotna <i>fivefold</i>
665011	397872	pojedyncza <i>single</i>
665012	397873	podwójna <i>double</i>
665013	397874	potrójna <i>triple</i>
665014	397875	czterokrotna <i>fourfold</i>
665015	-	pięciokrotna <i>fivefold</i>
665021	397876	pojedyncza <i>single</i>
665022	397877	podwójna <i>double</i>
665023	397878	potrójna <i>triple</i>
665024	397879	czterokrotna <i>fourfold</i>
665025	-	pięciokrotna <i>fivefold</i>
665031	397880	pojedyncza <i>single</i>
665032	397881	podwójna <i>double</i>
665033	397882	potrójna <i>triple</i>
665034	397883	czterokrotna <i>fourfold</i>
665035	-	pięciokrotna <i>fivefold</i>

Informacje dodatkowe:
Additional information:

Miejsce produkcji:
Place of manufacture:

1. LEGRAND FRANCE
128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny
BP 523, F-87045 Limoges Cedex, France
2. EMB Electrical Industries
Second Industrial Zone, Sadat, 12659 Menofia
Egypt

CW-TS 12.158

Nr rej. S-S-12-039
Reg. No. S-S-12-039

Rozdzielnik:
Copy to:

1. Legrand Polska Sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 20
57-200 Ząbkowice Śląskie, Poland
2. CW