



**INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa**

**LABORATORIUM BADAŃ
URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH**

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI
National Institute of Telecommunications Certificate
Nr 030/2012

Edycja 1.0
Edition 1.0

Zamawiający badania
Customer

Legrand Polska Spółka z o.o.
ul. Waryńskiego 20,
57-200 Ząbkowice Śląskie,
Polska.

Numer i nazwa produktu
Product reference and name

Gniazda telefoniczne i teleinformatyczne serii Niloe:
Niloe series telephone and data sockets

Ref. DIY	Ref. Legrand	Nazwa (Name)
396664	664769	NI:B GNIAZDO 1XRJ11
	664770	NI:B GNIAZDO 2XRJ11
396668	664772	NI:B GNIAZDO RJ12 + RJ45 KATEGORII 5 UTP
	664778	NI:B GNIAZDO TELEFON. ISDN 1XRJ45
396665	664869	NI:K GNIAZDO 1XRJ11
	664870	NI:K GNIAZDO 2XRJ11
396671	664872	NI:K GNIAZDO RJ12 + RJ45 KATEGORII 5 UTP
	664878	NI:K GNIAZDO TELEFON ISDN 1XRJ45
396669	664773	NI:B GNIAZDO 1XRJ45 KATEGORII 6 UTP
	664774	NI:B GNIAZDO 2XRJ45 KATEGORII 6 UTP
396672	664873	NI:K GNIAZDO 1XRJ45 KATEGORII 6 UTP
	664874	NI:K GNIAZDO 2XRJ45 KATEGORII 6 UTP
	664775	NI:B GNIAZDO 1XRJ45 KATEGORII 6 STP
	664776	NI:B GNIAZDO 2XRJ45 KATEGORII 6 STP
	664875	NI:K GNIAZDO 1XRJ45 KATEGORII 6 STP
	664876	NI:K GNIAZDO 2XRJ45 KATEGORII 6 STP
	664777	NI:B GNIAZDO 1XRJ45 KATEGORII 6 FTP
	664877	NI:K GNIAZDO 1XRJ45 KATEGORII 6 FTP
396662	664569	NI:B GNIAZDO 1XRJ11
396663	664669	NI:K GNIAZDO 1XRJ11
396666	664571	NI:B GNIAZDO 1XRJ45 KATEGORII 5 UTP
396667	664671	NI:K GNIAZDO 1XRJ45 KATEGORII 5 UTP

Producent
Manufacturer

Legrand – Francja
Legrand – France

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI Nr 030/2012 (c.d.)
National Institute of Telecommunications Certificate No. 030/2012 (continuation)

Przeznaczenie <i>Application</i>	Okablowanie wewnątrz budynków. <i>Cabling of residential and commercial building</i>
Podstawowe parametry <i>Basic parameters</i>	Gniazda kategorii 5 do 100 MHz <i>Category 5e sockets up to 100 MHz</i> Gniazda kategorii 6 do 250 MHz <i>Category 6 sockets up to 250 MHz</i>
Orzeczenie <i>Compliance statement</i>	Na podstawie Sprawozdania z badań IŁ nr 01500192 wykonanych w akredytowanym Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności – PIB (Certyfikat AB 121), stwierdza się zgodność zbadanych parametrów gniazd z wymaganiami następujących norm: <i>With respect to IŁ Test Report no. 01500192 carried out in accredited Institute Laboratory (Certificate AB 121) is declared that tested sockets parameters comply with requirements of following Standards:</i>
Zastosowane normy <i>Applied standards</i>	<ul style="list-style-type: none">• ISO/IEC 11801:2010. Information technology. Generic cabling for customer premises.• PN-EN 50173-1:2011. Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 1: Wymagania ogólne. (<i>idt. EN 50173-1:2011</i>).
Zastrzeżenie <i>Comments</i>	Niniejszy Certyfikat Instytutu Łączności odnosi się do Sprawozdania z badań IŁ nr 01500192 i powinien być przedkładany łącznie z tym Sprawozdaniem. <i>This National Institute of Telecommunications Certificate refers to the comprehensive Test Report no. 01500192 and shall be submitted in conjunction with this test report.</i>
Data ważności <i>Expiry date</i>	31.08.2017 r.

Odpowiedzialny za przegląd
i walidację dokumentów

mgr inż. Aleksander Orłowski

Dyrektor
Instytutu Łączności – PIB

inż. Wojciech Hałka

Warszawa, dnia 31.08.2012 r.

Biuro Obsługi Klienta (BOK): tel. +48 22 5128 358; faks +48 22 5128 180; e-mail: lab_bad@itl.waw.pl
Sprawozdanie z badań znajduje się w Instytucie Łączności – PIB w Warszawie, nr akt: BOK-024/2012.