



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

**LABORATORIUM BADAŃ  
URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH**

**CERTYFIKAT INSTYTUT**

**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"><li>• ISO/IEC 11801:2010. Information technology. Generic cabling for customer premises.</li><li>• PN-EN 50173-1:2011. Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 1: Wymagania ogólne. (<i>idt. EN 50173-1:2011</i>).</li></ul>
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.