



3933 US ROUTE 11, CORTLAND, NEW YORK 13045
 Phone Number: 1-800-345-3851 Fax Number: 607-758-3648

REPORT OF TEST

Inteltec SP. Z O.O. SP. K
 ul. Dobrego Pasterza 36a
 31-416 Kraków
 Poland

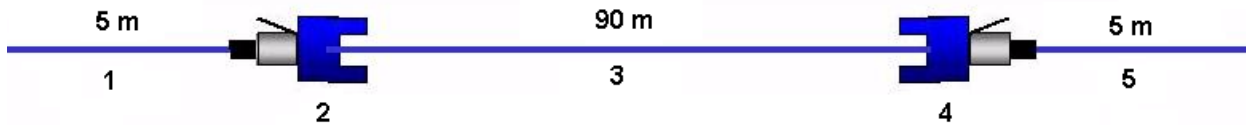
The products described in this Report were tested for compliance to the standard(s) listed below. The products listed below are not part of an Intertek Verification Program and the results are provided to the client as a one time performance test.

Reference Intertek Report No.: 102919399CRT-001a

Date: February 16, 2017

Test:

Electrical performance testing of a 2-connector channel configuration, as illustrated below, to the standard requirements of ISO/IEC 11801 for Class E channel.



Component Id	Manufacturer	Description	Part number
1, 5	Inteltec SP. Z O.O. SP. K.	Patch Cord UTP Cat 6, Class E, 5.0 m	KKU6SZA5.0
2, 4	Inteltec SP. Z O.O. SP. K.	RJ45 Cat 6 UTP Keystone Module,	MB003
3	Inteltec SP. Z O.O. SP. K.	U/UTP, LSOH, Cable Cat 6, 4x2xAWG23/1	KIU6LSOH305

Standard and sections used:

ISO/IEC 11801 Information Technology - Generic cabling for customer premises, Second edition dated September 2002 including amendments up to Amendment 2, dated April 2010 (Sections 6.4.2 to 6.4.8 and 6.4.12 to 6.4.14.3)

Conclusion:

The channel cabling configuration, as previously described and supplied by the client, was tested in accordance with the standard referred to on page 1, and did comply with the indicated applicable transmission requirements. The testing was performed at Intertek located in Cortland, New York.

Reviewed and approved by:

Antoine Pelletier
 Project Engineer
 Global Cabling Products Testing

David Ayers
 Technician
 Global Cabling Products Testing

This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Only the Client is authorized to copy or distribute this report and then only in its entirety. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

Kraków, dnia 01.04.2020

A-LAN Technologie Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Dobrego Pasterza 36A
31-416 Kraków

ZMIANA NAZWY SPÓŁKI komentarz do certyfikatu jakości INTERTEK

W dniu 07.11.2017 nastąpiła zmiana nazwy spółki:

INTELTEC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. na **A-LAN Technologie** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

- Podstawą powyższej zmiany było ujednoclenie nazw spółek.
- Zmiana nazwy nie ma wpływu na kontynuację działalności gospodarczej.
- Zgodnie z art. 553 kodeksu spółek handlowych A-LAN Technologie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa jest prawnym następcą spółki przekształconej (sukcesja generalna).
- Spółka zachowuje swój dotychczasowy adres, numer NIP i REGON oraz numer rachunku bankowego.

Zmiany te nie będą miały żadnego wpływu na zarządzanie relacjami z klientami firmy.

Kierownictwo spółki, jako podmiotu niezależnego również pozostaje bez zmian. Nowe oblicze nie pociąga za sobą też zmian wartości firmy.



A-LAN Technologie
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Dobrego Pasterza 36A
31-416 Kraków
Tel: 12 684 30 00
www.a-lan.pl

NIP: 6782913975
REGON: 356808516
KRS: 0000654397

Z poważaniem



Jerzy Piąt
Prezes Zarządu