

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr **DZ/KIU6PVC305/2021/PL**



1. Produkt / model: **KIU6PVC305** Marka: **ALANTEC**
2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: **A-LAN Technologie Sp. z o.o. Sp. k.**
ul. Dobrego Pasterza 36a
31-416 Kraków, Poland
3. Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: **Kabel U/UTP kat.6 PVC Eca 4x2x23AWG 305m 25 lat gwarancji, badanie jakości laboratorium INTERTEK (USA)**
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
- ROHS 2011/65/UE
 - EMC 2014/30/UE
 - CPR 305/2011
6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:
- PN-EN 50173
 - ISO/IEC 11801
7. Informacje dodatkowe: —

** jeśli go dotyczy i ma zastosowanie*

Kraków, 09.12.2021

.....
miejsce i data wydania

Jerzy Piłat


dyrektor zarządzający

.....
imię i nazwisko, podpis

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **DoP/KIU6PVC305/PL**



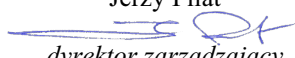
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KIU6PVC305** - Kabel U/UTP kat.6 PVC Eca 4x2x23AWG 305m 25 lat gwarancji, badanie jakości laboratorium INTERTEK (USA)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych. Do zastosowania w obiektach objętych uregulowaniami odnośnie reakcji wyrobów budowlanych na oddziaływanie ognia.**
3. Producent: **A-LAN Technologie Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Dobrego Pasterza 36A
31-416 Kraków, Polska**
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 50575:2014+A1:2016
EN 13501-6:2014
EN 60332-1-2:2004+A1:2015**
7. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NB 0199 DELTA – a part of FORCE Technology, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark**
8. Deklarowane właściwości użytkowe: **Klasa reakcji na ogień: Eca**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Kraków, 09.12.2021

.....
miejsce i data wydania

Jerzy Piłat



dyrektor zarządzający

.....
imię i nazwisko, podpis



CERTYFIKAT

NR: 2593/02/2020/ZSZ/C

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Polska Akademia Jakości Cert Sp. z o. o.
ul. Ligocka 103, bud. 2, 40-568 Katowice
ZAŚWIADCZA, ŻE PRZEDSIĘBIORSTWO:

A-LAN TECHNOLOGIE

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

SPÓŁKA KOMANDYTOWA

ul. Dobrego Pasterza 36A, 31-416 Kraków

WDROŻYŁO I STOSUJE ZINTEGROWANY SYSTEM
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ I ŚRODOWISKOWEGO
ZGODNY Z WYMAGANIAMI NORM

PN-EN ISO 9001:2015

PN-EN ISO 14001:2015

W NASTĘPUJĄCYM ZAKRESIE:

Projektowanie, produkcja i dystrybucja produktów i rozwiązań
dla systemów LAN, WAN, telewizji dozorowej CCTV, ICT,
telekomunikacji, automatyki przemysłowej i elektrotechniki.

Niniejszy certyfikat zastępuje z dniem 21.02.2020 r. certyfikat nr 2593/02/2019/J/C.



Dyrektor ds. Certyfikacji

Aleksandra Czaja

OKRES WAŻNOŚCI CERTYFIKACJI

od 21.02.2020 do 20.02.2023

KATOWICE, 21.02.2020

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 104180844CRT-001e

On the basis of the tests undertaken, the sample(s) of the below product have been found to comply with the essential requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out.

Rendered to:

A-LAN Technologie Sp. Z.o.o. Sp. K.

ul. Dobrego Pasterza 36A

31-416

Krakow, Poland

Contact: Mr. Adam Popiolek

Product Tested:

3-Connector permanent link



<u>Component ID</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Part Number</u>	<u>Description</u>
1	A-LAN Technologie	MB003	180-degree Jack
2	A-LAN Technologie	KKU6SZA5	Patch Cord, 5 m
3	A-LAN Technologie	MK014	90-degree Jack
4	A-LAN Technologie	KIU6LSZHxxx	UTP LSZH Horizontal Cable
5	A-LAN Technologie	PK043	Patch Panel

Standard(s)/Specification: ANSI/TIA-568.2-D Category 6 and ISO/IEC 11801-1 Class E with the applicable electrical transmission characteristics

Product(s) Literature May Include: ETL Verified 3-Connector Permanent Link to ANSI/TIA-568.2-D Category 6 and ISO/IEC 11801-1 Class E, along with permanent link illustration, and parts numbers.

Continuing compliance to this specification is monitored through production testing, ongoing inspections by Intertek at the production facility and random sample testing.

Date Issued: February 18, 2020

Approved By:
 Antoine Pelletier, Project Engineer

This verification supersedes all previous verifications with the noted Verification/Report number(s) dated before this verification notice.

NOTE: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

This Verification 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 Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. 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 referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.



Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 104180844CRT-001d

On the basis of the tests undertaken, the sample(s) of the below product have been found to comply with the essential requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out.

Rendered to:

A-LAN Technologie Sp. Z.o.o. Sp. K.

ul. Dobrego Pasterza 36A

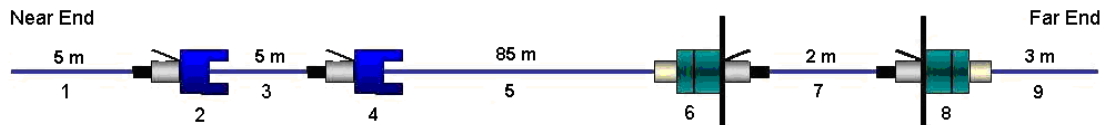
31-416

Krakow, Poland

Contact: Mr. Adam Popiolek

Product Tested:

4-Connector channel



<u>Component ID</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Part Number</u>	<u>Description</u>
1, 3	A-LAN Technologie	KKU6SZA5	Patch Cord, 5 m
2	A-LAN Technologie	MB003	180-degree Jack
4	A-LAN Technologie	MK014	90-degree Jack
5	A-LAN Technologie	KIU6LSOHxxx	UTP LSZH Horizontal Cable
6, 8	A-LAN Technologie	PK043	Patch Panel
7	A-LAN Technologie	KKU6SZA2	Patch Cord, 2 m
9	A-LAN Technologie	KKU6SZA3	Patch Cord, 3 m

Standard(s)/Specification: ANSI/TIA-568.2-D Category 6 and ISO/IEC 11801-1 Class E with the applicable electrical transmission characteristics

Product(s) Literature May Include: ETL Verified 4-Connector Channel to ANSI/TIA-568.2-D Category 6 and ISO/IEC 11801-1 Class E, along with channel illustration, and parts numbers.

Continuing compliance to this specification is monitored through production testing, ongoing inspections by Intertek at the production facility and random sample testing.

Date Issued: February 18, 2020

Approved By:
Antoine Pelletier, Project Engineer

This verification supersedes all previous verifications with the noted Verification/Report number(s) dated before this verification notice.

NOTE: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

This Verification 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 Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. 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 referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.



ETL Verified Certificate of Conformance Number: 104293032CRT-001c

On the basis of the tests undertaken, the sample(s) of the below product have been found to comply with the essential requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out.

Rendered to:

A-LAN Technologie Sp. Z.o.o. Sp. K.

ul. Dobrego Pasterza 36A

31-416

Krakow, Poland

Contact: Mr. Adam Popiolek

Product Tested: 4 pair, 24 AWG, U/UTP, LSZH, Non-Plenum, Horizontal (solid) Cable.

Model(s) or Brand Name: KIU6LSOHxxx (xxx: coding for length)

Standard(s): ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801-1 and EN 50173-1 Category 6 with the applicable electrical transmission characteristics

Authorized cable marking: ETL Verified to ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801-1 and EN 50173-1 Category 6

Continuing compliance to this specification is monitored through production testing, ongoing inspections by Intertek at the production facility and random sample testing.

Date Issued: March 26, 2020

Approved By: 
Antoine Pelletier, Project Engineer

This verification supersedes all previous verifications with the noted Verification/Report number(s) dated before this verification notice.

NOTE: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

This Verification 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 Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. 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 referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.



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

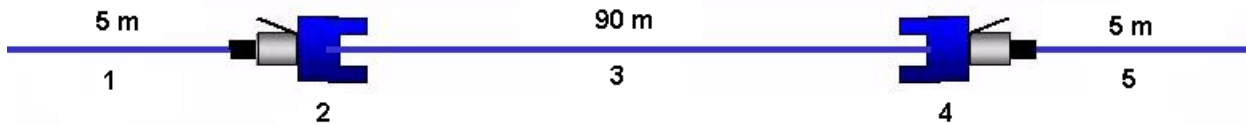
The products described in this Report were tested for compliance to the standard(s) listed below. The products listed below are not part of an Intertek Verification Program and the results are provided to the client as a one time performance test.

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