

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: DoP/KIU5PVC305/PL



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KIU5PVC305** - Kabel U/UTP kat.5e PVC 4PR Eca 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, 02.12.2021

.....  
miejsce i data wydania

Jerzy Piłat

  
dyrektor zarządzający

.....  
imię i nazwisko, podpis

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr **DZ/KIU5PVC305/2021/PL**



1. Produkt / model: **KIU5PVC305** 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.5e PVC 4PR Eca 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, 02.12.2021

.....  
miejsce i data wydania

Jerzy Piłat

  
dyrektor zarządzający

.....  
imię i nazwisko, podpis