

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **DoP/KIF6ALSOH500B**

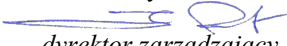
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KIF6ALSOH500B**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Dostawa energii elektrycznej oraz zastosowania komunikacyjne w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu.**
3. Producent: **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: **1+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 50575:2014
EN 50575:2014/A1:2016**
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NB 0200**
7. Deklarowane właściwości użytkowe: **Klasa reakcji na ogień: B2ca s1a, d1, a1**

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, 30.05.2022

.....
miejsce i data wydania

Jerzy Piłat


dyrektor zarządzający

.....
imię i nazwisko, podpis

Certificate of constancy of performance

Regulation for Construction Products
Certificate No.: 0200-CPR-09699 version 02
Issued by FORCE Certification A/S - EC-notified body number 0200

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Power, control and communication cables

Product	Intended use	Class	AVCP system
ALANTEC U/FTP CAT6A 23AWG LSOH B2ca Part no.: KIF6ALSOHxxxB (xxx: coding for length)	Supply of electricity and communication inside buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke	B2ca-s1a,d1,a1	1+

placed on the market under the name or trademark of:

A-LAN TECHNOLOGIE Sp. z o.o. Sp.k
Ul. Dobrego Pasterza 36A
31-416 Kraków
Poland

and produced in the manufacturing plant(s):

A-LAN TECHNOLOGIE Sp. z o.o. Sp.k
Manufacturing plant A

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the Annex ZZ of the standard:

EN 50575:2014 + A1:2016

under system 1+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 2020-11-30 and will remain valid until the specified expiry date as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by FORCE Certification A/S.

FORCE Certification A/S task No.: 120-35663. Certificate ID No.: 0200-CPR-09699-2.

Date of issue: 2023-11-20
Date of expiry: 2026-11-30



Dennis Andersen
Certification manager

Extracts from this Product Certificate may only be reproduced with a written permission from FORCE Certification A/S
This new version of 0200-CPR-09699 is issued due to extension of validity. The previous certificate is withdrawn.