

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **DoP/FOK-W2J-SM-A-B-B**

- | | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | FOK-W2J-SM-A-B-B |
| 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 2658 |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe: | Klasa reakcji na ogień: B2ca s1a, d0, 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, 24.06.2022

.....
miejsce i data wydania

Jerzy Piłat


dyrektor zarządzający

.....
imię i nazwisko, podpis



Certificate of constancy of performances



2658-CPR-5020_FAM002_01

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

Optical fiber cable - Cables for general application in construction works subject to reaction to fire requirements
(see family range in appendix)

Placed on the market by

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

Ul. Dobrego Pasterza 36A,
31-416 Krakow, Poland

And produced in the manufacturing plant

5020

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performances detailed in annex ZZ of the standard

EN 50575:2014 + A1:2016

Under system 1+ for the performances set out here below are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

Level of class of performance: B2_{ca}-s1a,d0,a1

This certificate was first issued on 2022/03/14 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included harmonized standard, used to assess the performance of the declared essential characteristic, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Brussels, 2022/03/14

C. LANA
Certification Manager



SGS Belgium NV – Division SGS CEBEC
Riverside Business Park
Bld. Internationalelaan, 55 Build. K
BE-1070 Brussels
Tel. +32 2 556 00 20