

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kabel napowietrzny, magistralny typu ADSS.

2. Oznaczenie typu wyrobu:

Typ wyrobu	Zgodność wyrobu z normą
FA-LOFC-ADSS-3.0-12xA1-1x12-CC2	ITU-T G.657.A1
FA-LOFC-ADSS-3.0-24x A1-2x12-CC2	IEC 60793
FA-LOFC-ADSS-3.0-36x A1-3x12J-CC2	IEC 60794-1
FA-LOFC-ADSS-3.0-48x A1-4x12-CC2	IEC 60794-1-1
FA-LOFC-ADSS-3.0-72x A1-6x12-CC2	IEC 60794-1-2
FA-LOFC-ADSS-3.0-96x A1-8x12J-CC2	IEC 60794-3
FA-LOFC-ADSS-3.0-144x A1-12x12-CC2	IEC 60794-4-20
	IEC 60794-4
	IEC 60304

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kabel światłowodowy typu ADSS do zastosowań zewnętrznych, podwieszany.

4. Producent:

FCA Sp. z o.o.  
ul. Grabska 11, 32-005 Niepołomice

5. Dostawca:

FCA Sp. z o.o.  
ul. Grabska 11, 32-005 Niepołomice

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Własności użytkowe	Zgodność wyrobu z normą
Ilość włókien	12-144	ITU-T G.657.A1 IEC 60793 IEC 60794-1 IEC 60794-1-1 IEC 60794-1-2 IEC 60794-3 IEC 60794-4-20 IEC 60794-4 IEC 60304
Typ włókna	G.657.A1	
Elementy wytrzymałościowe	Pręty z włókna szklanego, włókna aramidowe	
Powłoka zewnętrzna	HDPE	
Grubość powłoki [mm]	1,5	
Promień gięcia [J/mm]	12-24J/200;36J/210;48-2J/220;96J/260;144J/330	
Temperatura instalacji [°C]	-10 do +60	
Temperatura pracy [°C]	-40 do +70	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niepołomice, 23.12.2019r.

(miejsce i data wystawienia)

FCA Spółka z o.o.  
32-005 Niepołomice, ul. Grabska 11  
Tel. 012 294 98 00, fax 012 294 98 99  
NIP 675-11-52-541, REGON 351324328

Inżynier Działu Produktów  
Dawid Iskra