

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Przełącznice światłowodowe wewnętrzne naścienne.

2. Oznaczenie typu wyrobu:

PSN-K-12-6SCA-CO-6D-CO-1K9

PSN-K-12-12SCA-CO-12D-CO-1K9

PSN-K-24-18SCA-CO-18D-CO-1K9

PSN-K-24-24SCA-CO-24D-CO-1K9

PSB-NE-32-SC/E2-K00

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przełącznice światłowodowe naścienne przeznaczone są do zastosowań w sieciach optycznych dostępowych FTTx wewnątrzbudynkowych.

4. Producent:

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

5. Dostawca:

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

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

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma Wyrobu: PN-EN 60825-2:2009, PN EN 60825 2:2009,

b) Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

c) V0 wg UL94,

d) ITU-T L.202:2010,

e) RoHS 2011/65/UE

f) klasa szczelności IP41,

g) klasa odporności mechanicznej IK10

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe		Zgodność wyrobu z normą
Właściwości mechaniczne	PSN-K-12-6SCA-CO-6D-CO-1K9 PSN-K-12-12SCA-CO-12D-CO-1K9 PSN-K-24-18SCA-CO-18D-CO-1K9 PSN-K-24-24SCA-CO-24D-CO-1K9 Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]: 205 x 255 x 60 dla wersji: 12, 205 x 355 x 75 dla wersji 24. Liczba wejść kablowych Góra x2, dół x2 Maksymalna liczba spawów: 24 Waga: 1 [kg] – podana waga bez dodatkowego wyposażenia Materiał: stal lakierowana proszkowo, kolor RAL 7035	PSB-NE-32-SC/E2-K00 Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]: 370x350x115 Liczba wejść kablowych Góra x2, dół x2 Liczba pól komutacyjnych: 32 Maksymalna liczba spawów: 72 (przy użyciu 3 kaset światłowodowych) Waga: 4,2 [kg] – podana waga bez dodatkowego wyposażenia Materiał: stal lakierowana proszkowo, kolor RAL 7035	PN-EN 60825-2:2009 PN EN 60825 2:2009 V0 wg UL94, ITU-T L.202:2010, RoHS 2011/65/UE
właściwości środowiskowe	Temperatura pracy: -10°C do +50°C przy wilgotności względnej do 85% w temperaturze 20°C.	Temperatura pracy: -10°C do +50°C przy wilgotności względnej do 85% w temperaturze 20°C.	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

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
 (29)

Niepołomice, 19.09.2019r.

(miejsce i data wystawienia)

Inżynier Działu Produktów
 Sylwester Mytnik