

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- a) Szuflada zapasu tub z półbębnami.
- b) Szuflada zapasu patchcordów.

2. Oznaczenie typu wyrobu:

- a) SZT-PRP-G21-1U
- b) SZP-T-G28-1U

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Szuflady zapasu SZT-PRP-G21-1U mające zastosowanie w organizacji tub światłowodowych.

Szuflady zapasu SZP-T-G28-1U mające zastosowanie w organizacji patchcordów.

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
- b) Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy
- c) ITU-T L.202 (07/10)

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Właściwości mechaniczne	SZT-PRP-G21-1U Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]: 483 x 44 x 210 Wysokość użytkowa: 1U Waga: 2,5 [kg] Materiał: stal lakierowana proszkowo, kolor RAL 7035	SZP-T-G28-1U Wymiary szer. x wys. x głęb. [mm]: 483 x 44 x 280 Wysokość użytkowa: 1U Waga: 3 [kg] Materiał: stal lakierowana proszkowo, kolor RAL 7035	-
pojemność	Zapas tub 0,9 mm: Głębokość 210 mm – 80 metrów,	Zapas patchcordów 2,8 mm: Głębokość 280 mm - 50 metrów.	-

Właściwości środowiskowe	Temperatura pracy: -10°C do +50°C przy wilgotności względnej do 85% w temperaturze 20°C.	-
norma	PN-EN 60825-2:2009 – zamykana obudowa chroni użytkownika przed bezpośrednim promieniowaniem laserowym.	-

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.

Niepołomice, 17.09.2019r.

.....
(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
(29)

.....
Inżynier Działu Produktów
Sylwester Mytnik