



ELEKTROPLAST
STRÓŻA



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 32-431 Stróża 1015 k/Myślenic
www.elektroplast.com e-mail: firma@elektroplast.com tel./fax 12 373 31 69

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0021A/22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1. Pasek zaciskowy UP – 22

2. Zamierzone zastosowanie:

Paski zaciskowe UP 22, UP UV 22 są przeznaczone do mocowania przewodów i/lub kabli, oraz rur osłonowych w instalacjach elektrycznych wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych, o określonej klasie reakcji na ogień

3. Producent:

ELEKTROPLAST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 32-431 STRÓŻA 1015

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny: 4

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 61386-1:2011/A1:2019, PN-EN 61386-25:2012, PN-EN 13501-1:2019
dyrektywy LVD 2014/35/EU, dyrektywy 2011/65/UE.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jednostka	Metody badań i obliczeń
1 2 3.	Pasek zacisko. UP – 22 natur. Pasek zacisko. UP – 22 czarn. Pasek zacisko. UP UV– 22 czarny	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	Pasek zacisko. UP – 22 natur. Pasek zacisko. UP – 22 czarn. Pasek zacisko. UP UV– 22 czarny	4. (-25°C)	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1 2 3	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Pasek zacisko. UP – 22 natur. Pasek zacisko. UP – 22 czarn. Pasek zacisko. UP UV– 22 czarny	1. (+60°C)	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

1	Pasek zacisko. UP – 22 natur.	Odporność na obciążenia boczne	Średnie	3. (1-16 kg) ^{(+/-) 2-1%}	PN-EN 61386-25:2012, PN-EN 61386- 1:2011/A1:2019
2	Pasek zacisko. UP – 22 czarn.				
3.	Pasek zacisko. UP UV– 22 czarny				
1		Odporność na uderzenia	Duża wytrzymałość na udarność	4. 2,0 kg	PN-EN 61386-25:2012, PN-EN 61386- 1:2011/A1:2019
2	- -				
3.					
1	Pasek zacisko. UP – 22 natur.		Osprzęt do mocowania przewodów i/lub kabli, rur osłonowych	Odległości montażu uchwytów podano w karcie produktu	PN-EN 61386- 21:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-22:2021 PN-EN 61386- 1:2011/A1:2019, PN-EN 61386-25:2012
2	Pasek zacisko. UP – 22 czarn.				
3.	Pasek zacisko. UP UV– 22 czarny				
2	ZCL UV	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia		6.5.2. rozprzestrzeniające płomień	PN-EN 61386- 1:2011/A1:2019, PN-EN 61386-25:2012
1	Pasek zacisko. UP – 22 natur.	Odporność na promieniowanie UV	Brak odporności na promieniowanie UV		
2	Pasek zacisko. UP – 22 czarn				
3	UP UV– 22 czarny		Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego	Natężenie promieniowania: 60 W/m ² w zakresie $\lambda=(300-400\text{ nm})$	PN-EN ISO 105 – J01
2	ZCL UV	Reakcja na ogień		HB F	UL 94 PN-EN 13501-1:2019

8. 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.

W imieniu producenta podpisał:
Stróża, dnia 05.12.2022 r.*
(miejsce i data wydania)

CZŁONEK ZARZĄDU
Elektroplast Sp. z o.o.

.....Łukasz Lis.....
(podpis)

* Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na czas nieokreślony i zachowuje ważność do czasu jej ponownej aktualizacji przez producenta.

Kapitał zakładowy: 5.726.000.00 zł NIP: 681-18-27-742 REGON: 350141778 KRS: 0000118321
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS