

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0033/52/22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- 1 Listwa instalacyjna CTS (otwierana)
- 2 Listwa instalacyjna CTS HF (otwierana)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Listwy instalacyjne CTS z PVC i CTS HF (halogen free) przeznaczone są do umieszczania w nich i ochrony przewodów izolowanych i/lub kabli, oraz innego wyposażenia elektrycznego w instalacjach elektrycznych i telekomunikacyjnych na zewnątrz, oraz wewnątrz 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 50085-1:2010+A1:2013, PN-EN 50085-2-1:2008+A1:2011, PN-EN 13501-1:2019
dyrektywy LVD 2014/35/EU, dyrektywy 2011/65/UE, Normy Zakładowej EL - PL 003/4/2015.

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	Listwa instalacyjna CTS (otwierana), (biała, szara, drewnopodobna)	Przeznaczenie: naścienne	do montażu na powierzchni ściany		PN-EN 50085-2-1:2008+A1:2011
1	Listwa instalacyjna CTS (60x60);(90x60);(90x60 DS.-45);(130x60);(130x60 DS.-45)	Opcjonalny element wyposażenia	Przegroda (zestawu) do Listwy CTS		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
1	- -	Odporność na uderzenia	Uderzenie 2 J	(0,5 kg)	PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
1	- -	Minimalne temp. Magazynowania i transportu	Tab. 6.3.1	(-25°C)	PN-EN 50085-1:2010+A1:2013

1	- -	Minimalne temp. instalowania i eksploatacji	Tab. 6.3.2	(-25°C)	PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
1	- -	Maksymalna temp. eksploatacji	Tab. 6.3.3	(+60°C)	PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
1	- -	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	6.4.2 nie rozprzestrzeniające ognia		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
1	- -	Sposób zdejmowania pokrywy	6.9.1 bez użycia narzędzi		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
1	(90x60) DS.-45); (130x60 DS.-45)	Sposób zdejmowania pokrywy	6.9.2 tylko z użyciem narzędzi		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013

1	- -	Ze względu na elektryczną separację	6.10.1 bez wewnętrznej ochronnej przegrody		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
1	Listwa instalacyjna CTS (60x60);(90x60);(90x60 DS.-45);(130x60);	Opcjonalny element wyposażenia	Przegroda (zestawu) do Listwy CTS		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
1	- -	Ochrona przed wnikaniem wody	IP 30		EN 60529:1991
1	Listwa instalacyjna CTS (otwierana), (biała, szara, drewnopodobna)	Odporność na promieniowanie UV	Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego	Natężenie promieniowania: 60 W/m ² w zakresie λ=(300-400 nm)	PN-EN ISO 105 - J01
1	- -	Reakcja na ogień		V0 B - s2, d0	UL 94 PN-EN 13501-1:2019



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

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakter. wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właści. użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jednostka	Metody badań i obliczeń
2	Listwa instal. CTS HF (otwierana) biała	Przeznaczenie: naścienne	do montażu na powierzchni ściany		PN-EN 50085-2-1:2008+A1:2011
2	- -	Odporność na uderzenia	Uderzenie 2 J	(0,5 kg)	PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
2	- -	Minimalne temp. Magaz. i transp.	Tab. 6.3.1	(-15°C)	PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
2	- -	Minimalne temp. instalowania i eksploatacji	Tab. 6.3.2	(-15°C)	PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
2	- -	Maksymalna temp. eksploatacji	Tab. 6.3.3	(+105°C)	PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
2	- -	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	6.4.2 nie rozprzestrzeniające ognia		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
2	- -	Sposób zdejmowania pokrywy	6.9.1 bez użycia narzędzi		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
2		Ze względu na elektryczną separację	6.10.1 bez wewnętrznej ochronnej przegrody		PN-EN 50085-1:2010+A1:2013
2	- -	Ochrona przed wnikaniem wody	IP 30		EN 60529:1991
2	- -	Odporność na promieniowanie UV	Brak odporn. na promieniowanie UV		
2	- -	Reakcja na ogień		V0 B – s2, d1	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.

CZŁONEK ZARZĄDU
Elektroplast Sp. z o.o.

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

Lukasz 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