

CE-12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0019/20/22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura sztywna RLHF PC/ABS (biała, szara, czarna)

Rura sztywna RSHF PC/ABS (biała, szara, czarna)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury sztywne RLHF i RSHF z PC/ABS (halogen free), przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych 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 IEC 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019, PN-EN 13501-1:2019

dyrektywy LVD 2014/35/EU, dyrektywy 2011/65/UE, Normy Zakładowej EL - PL 001/3/2010.

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	Rura sztywna RLHF (biała RAL9010) (czarna RAL 9004) (szara RAL 7035)	Odporność na ściskanie – mała	Typ lekki	2. 320N	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Odporność na uderzenia-mała	Typ lekki	2. 1,0 kg	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	Typ lekki	3. (-15°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ lekki	3. (+105°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	Rura sztywna RSHF (biała RAL9010)	Odporność na ściskanie - średnia	Typ średni	3. 750N	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

	(czarna RAL 9004) (szara RAL 7035)				
	- -	Odporność na uderzenia- średnia	Typ średni	3. 2,0 kg	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	Typ średni	3. (-15°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ średni	3. (+105°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

1	Rura sztywna RLHF	Odporność na zginanie	Typ lekki	1. Sztywna	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	Rura sztywna RSHF		Typ Średni		
1	Rura sztywna RLHF	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	Typ lekki	6.5.1. Nie rozprzestrzeniające płomienia	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	Rura sztywna RSHF		Typ Średni		
1	Rura sztywna RLHF	Odporność na promieniowanie UV	Brak odporności na promieniowanie UV	-----	-----
2	Rura sztywna RSHF				
1	Rura sztywna RLHF	Klasyfikacja według zawartości halogenów	Halogen free	6.6.2	PN-EN 61386-21:2021-12
2	Rura sztywna RSHF				
1	Rura sztywna RLHF	Reakcja na ogień	Typ lekki	V0	UL 94
2	Rura sztywna RSHF		Typ Średni	B – s2, d1	PN-EN 13501-1:2019

8. Właściwości użytkowe określone 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.

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