

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0015/16//22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura sztywna RL (biała, szara, czarna)
Rura sztywna RL jednokielichowa (biała, szara, czarna)
Rura sztywna RS (biała, szara, czarna)
Rura sztywna RS jednokielichowa (biała, szara, czarna)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury sztywne RL, RL jednokielichowe oraz RS, RS jednokielichowe z PVC przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych 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 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 RL, RL jednokiel.	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	4. (-25°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ lekki	1. (+60°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	Rura sztywna RS, RS jednokiel.	Odporność na ściskanie - średnia	Typ średni	3. 750N	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

- -	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	4. (-25°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ średni	1. (+60°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

1 2	Rura sztywna RL,RL jed.kiel. Rura sztywna RS,RS jed.kiel.	Odporność na zginanie	Typ lekki Typ Średni	1. Sztywna	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1 2	Rura sztywna RL,RL jed.kiel. Rura sztywna RS,RS jed.kiel.	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	Typ lekki Typ Średni	6.5.1. Nie rozprzestrzeniające płomienia	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1 2	Rura sztywna RL,RL jed.kiel. Rura sztywna RS,RS jed.kiel.	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 2	Rura sztywna RL,RL jed.kiel. Rura sztywna RS,RS jed.kiel.	Klasyfikacja według zawartości halogenów	Nie deklaruje się	6.6.1	PN-EN 61386-21:2021-12
1 2	Rura sztywna RL,RL jed.kiel. Rura sztywna RS,RS jed.kiel.	Reakcja na ogień	Typ lekki Typ Średni	V0 B – s2, d0	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.