

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0017/18//22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura sztywna RSV przyłączeniowa, RSV przyłączeniowa z kielichem

Rura sztywna RCV przyłączeniowa, RCV przyłączeniowa z kielichem

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury sztywne RSV, RCV, RSV, RCV jednokielichowe z PVC przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych zewnętrznych – przyłącza energetyczne napowietrzne i ziemne.

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 RSV, RSV jednokielich.	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
2	Rura sztywna RCV, RCV jednokielich.	Odporność na ściskanie - duża	Typ ciężki	4. 1250N	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

2	- -	Odporność na uderzenia- duża	Typ ciężki	4. 2,0 kg	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	- -	Dolny zakres temperatur (transp, instal. i eksploatacja)	Typ ciężki	4. (-25°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ ciężki	1. (+60°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1 2	Rura sztywna RSV,RSV jed.kiel. Rura sztywna RCV,RCV jed.kiel.	Odporność na zginanie	Typ Średni Typ Ciężki	1. Sztywna	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1 2	Rura sztywna RSV,RSV jed.kiel. Rura sztywna RCV,RCV jed.kiel.	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	Typ Średni Typ Ciężki	6.5.1. Nie rozprzestrzeniające płomienia	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1 2	Rura sztywna RSV,RSV jed.kiel. Rura sztywna RCV,RCV 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 RSV,RSV jed.kiel. Rura sztywna RCV,RCV jed.kiel.	Klasyfikacja według zawartości halogenów	Nie deklaruje się	6.6.1	PN-EN 61386-21:2021-12
1 2	Rura sztywna RSV,RSV jed.kiel. Rura sztywna RCV,RCV jed.kiel.	Reakcja na ogień	Typ Średni Typ Ciężki	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.

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.