

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0001/22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura karbowana giętka RKLGF

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury karbowane giętke RKLGF z PP (kolor naturalny lub inne) przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych i/lub kabli wewnątrz budynków, o określonej klasie reakcji na ogień. Dopuszcza się stosowanie rur RKLGF na zewnątrz budynków w brzdach pod tynkiem.

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 61386-22:2021, 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 001/4/2010.

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	RKLGF	Odporność na ściskanie	Nie deklaruje się		NZ EL - PL 001/4/2010.
	- -	Odporność na uderzenia	Nie deklaruje się		NZ EL - PL 001/4/2010.
	- -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)		3. (-15°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)		1. (+60°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Odporność na zginanie		2. Giętka	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

- -	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia		6.5.2. rozprzestrzeniające płomień	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
- -	Odporność na promieniowanie UV	Brak odporności na promieniowanie UV		
- -	Reakcja na ogień		F	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.

Lukasz Lis

(podpis)

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