

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0003/22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Rura karbowana giętka RKLGf/PE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury karbowane giętke RKLGf/PE (czarne), RKLGf/PE (czarne rozcięte) są rurami osłonowymi, przeznaczonymi do ochrony przewodów i/lub kabli elektrycznych przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wilgocią. Najczęstsze zastosowanie jako osłona samochodowych wiązek kablowych.

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

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/PE	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)	Dopuszczalna czasowa temp. eksploatacji (-30°C)	4. (-25°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	Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego 3 lata gwarancji	Natężenie promieniowania: 60 W/m ² w zakresie λ=(300-400 nm)	PN-EN ISO 105 - J01

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.