

CE-12

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 009/10//22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura giętka karbowana RKLGHF z PA typ lekki 320N, Rura giętka karbowana RKLGHF z PA typ lekki 320N z pilotem, Rura giętka karbowana RKLGHF z PA typ lekki 320N rozcięta wzdłużnie.

Rura giętka karbowana RKSGHF z PA typ średni 750N, Rura giętka karbowana RKSGHF z PA typ średni 750N z pilotem.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury giętkie karbowane RKLGHF, RKSGHF z PA (halogen free) czarne, przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych i/lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych, w miejscach o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej (obiekty użyteczności publicznej), obiekty specjalnego przeznaczenia. Zastosowanie w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych 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 61386-22:2021, 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	RKLGHF z PA typ lekki, typ lekki z pilotem	Odporność na ściskanie – mała	Typ lekki	2. 320N	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Odporność na uderzenia-mała	Typ lekki	2. 1,0 kg	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	Typ lekki	4. (-25°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ lekki	3. (+105°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	RKSGHF z PA typ średni, typ średni z pilotem	Odporność na ściskanie - średnia	Typ średni	3. 750N	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

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

- -	Odporność na uderzenia- średnia	Typ średni	3. 2,0 kg	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
- -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	Typ średni	4. (-25°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ średni	3. (+105°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

1 2	RKLGHF RKLGHF/PILOT RKSGHF RKSGHF/PILOT	Odporność na zginanie	Typ lekki Typ Średni	2. Giętka	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1 2	RKLGHF RKLGHF/PILOT RKSGHF RKSGHF/PILOT	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	Typ lekki Typ Średni	6.5.1. Nie rozprzestrzeniające płomienia	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1 2	RKLGHF RKLGHF/PILOT RKSGHF RKSGHF/PILOT	Odporność na promieniowanie UV	Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego	Natężenie promieniowania: 60 W/m ² w zakresie $\lambda=(300-400 \text{ nm})$	PN-EN ISO 105 - J01
1 2	RKLGHF RKLGHF/PILOT RKSGHF RKSGHF/PILOT	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.

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.