

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 007/8//22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura giętka karbowana RKLG z PVC typ lekki 320N, RKLG z PVC typ lekki 320N z pilotem.

Rura giętka karbowana RKSG z PVC typ średni 750N, RKSG z PVC typ średni 750N z pilotem.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury giętke karbowane RKLG z PVC przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych. Zastosowanie w instalacjach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (konstrukcje drewniane i inne łatwopalne). Dopuszczalne prowadzenie na zewnątrz w bruzdach pod tynkiem. Zastosowanie: do prowadzenia instalacji w budownictwie suchym, ściany i sufity podwieszane (gips-karton), poddasza, o określonej klasie reakcji na ogień.

Rury giętke karbowane RKSG z PVC do prowadzenia instalacji w budownictwie na mokro (w szalunkach i stropach zalewanych betonem wibrowanym), 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	RKLG z PVC 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	1. (+60°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 32-431 Stróża 1015 k/Myślenic
 www.elektroplast.com e-mail: firma@elektroplast.com tel./fax 12 373 31 69

2	RKSG z PVC 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
	- -	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	1. (+60°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386- 1:2011/A1:2019

1 2	RKLG RKLG/PILOT RKSG RKSG/PILOT	Odporność na zginanie	Typ lekki Typ Średni	2. Giętka	PN-EN 61386- 22:2021, PN-EN 61386- 1:2011/A1:2019
1 2	RKLG RKLG/PILOT RKSG RKSG/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	RKLG RKLG/PILOT RKSG RKSG/PILOT	Odporność na promieniowanie UV	Brak odporności na promieniowanie UV	-----	-----
1 2	RKLG RKLG/PILOT RKSG RKSG/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.