

# CE - 00

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 005/6//22

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

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

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury giętke karbowane RKLGV, RKSGV z PVC czarne, przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych, w miejscach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (konstrukcje drewniane i inne łatwopalne). 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	RKLGV z PVC typ lekki, typ lekki z pilotem	Odporność na ściskanie – mała	<b>Typ lekki</b>	2. 320N	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	-    -	Odporność na uderzenia-mała	<b>Typ lekki</b>	2. 1,0 kg	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	-    -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	<b>Typ lekki</b>	4. (-25°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	-    -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	<b>Typ lekki</b>	1. (+60°C)	PN-EN 61386-22:2021, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

2	RKSGV 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	RKLGV RKLGV/PILOT RKSGV RKSGV/PILOT	Odporność na zginanie	Typ lekki  Typ Średni	<b>2. Giętka</b>	PN-EN 61386- 22:2021, PN-EN 61386- 1:2011/A1:2019
1 2	RKLGV RKLGV/PILOT RKSGV RKSGV/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	RKLGV RKLGV/PILOT RKSGV RKSGV/PILOT	Odporność na promieniowanie UV	Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego	Natężenie promieniowania: 60 W/m <sup>2</sup> w zakresie λ=(300- 400 nm)	PN-EN ISO 105 – J01
1 2	RKLGV RKLGV/PILOT RKSGV RKSGV/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.