



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0007/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Rura giętka karbowana RKLG z PVC typ lekki 320N.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu
budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Rura giętka karbowana RKLG z PVC typ lekki 320N, RKLG z PVC typ lekki 320N z pilotem.
Patrz etykieta produktu /dd. mm. rr, operator nr.../ Śred. zew./wew. – zgodnie z etykieta.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego
zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Rury giętke karbowane RKLG z PVC modyfikowanego przeznaczone są do ochrony i
przewodzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych. Mają
zastosowanie w miejscach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (strychy, poddasza), oraz w
instalacjach prowadzonych na zewnątrz budynków pod warunkiem prowadzenia instalacji w
brzdach pod tynkiem. Nie jest odporna na promieniowanie UV.
Najczęstsze zastosowanie typu RKLG do prowadzenia instalacji w budownictwie suchym, ściany
i sufity podwieszane (gips-karton).**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany
zgodnie z art. 11 ust. 5:

ELEKTROPLAST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 32-431 STRÓŻA 1015

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego
pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2

ND – nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego
określone w załączniku V:

System oceny: 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą
zharmonizowaną:

PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P:2.2.4.1.2.

EL - PL 001/3/2010 zharmonizowanej z PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E,

PN-EN 61386-1:2011P, dyrektywy LVD 2006/95/WE, dyrektywy 2011/65/UE

8. ND - nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe.

Uwagi do tabeli:

1. Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych
dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.

2. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera
deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi
zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance
Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.

3. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:

a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny
zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej; lub

b) datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer
referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

9. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Odporność na ściskanie-mała	2. 320N	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010, dyrektywy 2011/65/UE
Odporność na uderzenia-mała	2. 1,0 kg	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010, dyrektywy 2011/65/UE
Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	4. (-25 ⁰ C)	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010, dyrektywy 2011/65/UE
Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	1. (60 ⁰ C)	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010, dyrektywy 2011/65/UE
Odporność na zginanie	2. Giętka	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010, dyrektywy 2011/65/UE
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	6.5.1. Nie rozprzestrzeniające płomienia	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/3/2010, dyrektywy 2011/65/UE

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Józef Lis Prezes Firmy
(nazwisko i stanowisko)

PREZES FIRMY
Elektroplast Sp. z o.o.

Józef Lis
(podpis)

Stróża, 01.07.2013 r.
(miejsce i data wydania)

Deklaracja właściwości użytkowych została opracowana w oparciu o wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG.

Uwagi prawne: Informacje i zalecenia dotyczące transportu, magazynowania, instalacji i eksploatacji, oraz końcowego zastosowania wyrobów firmy Elektroplast Sp. z o.o. Stróża 1015 są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu doświadczenia i aktualnego stanu wiedzy firmy Elektroplast i odnoszą się do produktów przechowywanych, instalowanych, eksploatowanych oraz używanych zgodnie z zaleceniem producenta. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie wyrobów, warunków i sposobów ich eksploatacji i zabudowy, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu firmy Elektroplast, właściwości produktów podane w informacjach i innych wskazówkach udzielonych przez firmę Elektroplast nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności firmy Elektroplast w przypadku używania produktów niezgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Elektroplast. Użytkownik produktów jest obowiązany do ich używania zgodnie z przeznaczeniem. Informacje i zalecenia zawarte są w Karcie Produktu. Kopię aktualnej Karty Produktu można pobrać ze strony www.elektroplast.com