



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 00013/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura giętka karbowana RKLGHF z PC/ABS typ lekki 320N.

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

Rura giętka karbowana RKLGHF z PC/ABS typ lekki 320N, RKLGHF z PC/ABS 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 RKLGHF z PC/ABS typ lekki 320N (kolor biały-halogen free) przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych, w miejscach o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej (obiekty użyteczności publicznej)

Zastosowanie w instalacjach wewnętrznych. Nie są odporne na promieniowanie UV.

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:2.2.3.3.2.

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)	3. (-15 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)	3. (+105 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:

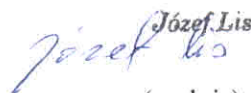
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

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.



(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