

PJSC «DKC Ukraine»

ul. Dniprowska nabrzeżna 26Ż, biuro Nr 43, Darnycki rejon, 02132 Kijów, Ukraina

tel.: (044) 496-18-45(44)

[www.dkc.ua](http://www.dkc.ua)



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 002/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Rury karbowane giętkie Octopus (Seria 9).**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Rury karbowane giętkie z PCV (Seria 9) są przeznaczone do prowadzenia oraz ochrony kabli i przewodów w instalacjach elektrycznych na zewnątrz i wewnątrz obiektów budowlanych.**

3. Producent:

**PJSC "DKC Ukraine".**

**ul. Dniprowska nabrzeżna 26Ż, biuro Nr 43, Darnycki rejon, 02132 Kijów, Ukraina.**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System oceny: 4**

6a. Norma zharmonizowana:

**EN 61386-1:2008+A1:2019, dyrektywa Low Voltage Directive 2014/35/EU**

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Typ rury		
	Standardowa	Wzmocniona	
Odporoność na ściskanie (N) nie mniej niż	320	750	EN 61386-1:2008+A1:2019
Odporoność na uderzenia (kJ/mm <sup>2</sup> ) nie mniej niż	2,0	2,0	EN 61386-1:2008+A1:2019
Odporoność na wysoką temperaturę przy + 60 °C (kg) nie mniej niż	2,0	2,0	EN 61386-1:2008+A1:2019
Odporoność na rozprzestrzenianie płomienia	Nie rozprzestrzeniające płomienia		EN 61386-1:2008+A1:2019
Klasa palności	Trudnopalne		EN 61386-1:2008+A1:2019
Zakres temperatur (transportowanie, magazynowanie, instalacja)	- 5 °C + 60 °C		EN 61386-1:2008+A1:2019
Zakres temperatur eksploatacji	- 25 °C + 80 °C		EN 61386-1:2008+A1:2019

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:

Kijów, dnia 19.05.2021

(miejsce i data podpisania)

**Oleksandr Gorbachev**  
**Dyrektor Generalny PJSC "DKC Ukraine"**

