



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 14/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rury elektroinstalacyjne typu: RIL, oraz RIL-U, wykonane z PP modyfikowanego.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Rury przeznaczone są do zabezpieczania przewodów i/lub kabli w instalacjach elektrycznych przed czynnikami mechanicznymi w odpowiednim stopniu. Rury RIL-U zalecane do miejsc o zwiększonym ryzyku rozprzestrzeniania ognia (drewniane konstrukcje, strychy, poddasza, itp.).

3. Producent:

**Ingremio Bracia Kotulscy Spółka Komandytowo-Akcyjna
ul. Laskowska 93
32-329 Bolesław**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **System 4**

5. Norma zharmonizowana:

EN 61386-1:2011; EN 61386-22: 2005,

zharmonizowane z dyrektywą: 2014/35/UE (LVD).

Jednostka notyfikowana: **nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Odporność na ściskanie	125N/50mm	1	EN 61386-1:2011, EN 61386-22: 2005
	320N/150mm	-	ZN/RIL/06/2009
Odporność na uderzenie	mała (1kg/100mm)	2	EN 61386-1:2011, EN 61386-22: 2005
Długość trwałość temperatura minimalna	od -25°C	4	EN 61386-1:2011
Długość trwałość temperatura maksymalna	do +110°C	3	EN 61386-1:2011
Odporność na zginanie	giętka	2	EN 61386-1:2011, EN 61386-22: 2005
Rozprzestrzenianie płomienia	RIL-U nie rozprzestrzeniające, RIL - rozprzestrzeniające	6.5.1	EN 61386-1:2011

Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi powyżej. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Kierownik Działu Jakości



mgr inż. Dariusz Siemiński

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

14.03.2022, Bolesław
Data, miejsce wystawienia