



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr VI/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Rury elektroinstalacyjne typu: RKSG (-P), oraz RKLG (-P), wykonane z PCV.**

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. Materiał w znacznym stopniu odporny na promieniowanie UV, w strefie klimatu umiarkowanego.**

3. Producent:

**Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Ingremio - Peszel  
ul. Laskowska 93  
32-329 Bolesław**

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

5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 61386-1:2011; PN-EN 61386-22: 2005,**  
zharmonizowane z dyrektywą: 2014/35/UE (LVD).

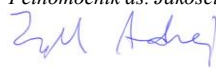
Jednostka notyfikowana: **nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	Klasa:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Odporność na ściskanie	RKLG - 320N	2	PN-EN 61386-1:2011;
	RKSG - 750N	3	PN-EN 61386-22:2005
Odporność na uderzenie	RKLG - mała	2	PN-EN 61386-1:2011,
	RKSG - średnia	3	PN-EN 61386-22:2005
Długość trwałość temperatura minimalna	od -25°C	4	PN-EN 61386-1:2011
Długość trwałość temperatura maksymalna	do +60°C	1	PN-EN 61386-1:2011
Odporność na zginanie	giętka	2	PN-EN 61386-1:2011
Rozprzestrzenianie płomienia	Nie rozprzestrzeniające	6.5.1	PN-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.

05.01.2017. Bolesław  
Data, miejsce wystawienia

Pełnomocnik ds. Jakości  
  
 mgr inż. Andrzej Zych  
 imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej