



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 12/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Rury elektroinstalacyjne typu: RL oraz RS, wykonane z PCV.**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Rury przeznaczone do rozprowadzania i ochrony przewodów elektrycznych w instalacjach ściennych. Duża sztywność zapewnia odpowiednią ochronę mechaniczną prowadzonych wewnątrz przewodów. Zalecane do miejsc o zwiększonym ryzyku rozprzestrzeniania ognia (drewniane konstrukcje, strychy, poddasza, itp.)**

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 61386-21: 2005,**  
zharmonizowane z dyrektywą: 2014/35/UE (LVD).

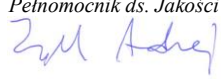
Jednostka notyfikowana: **nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	klasa:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Odporność na ściskanie	RL - 320N,	2	PN-EN 61386-1:2011,
	RS - 750N	3	PN-EN 61386-21: 2005
Odporność na uderzenie	RL - mała;	2	PN-EN 61386-1:2011,
	RS - średnia	3	PN-EN 61386-21: 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	Rura sztywna	1	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