



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 10/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rury elektroinstalacyjne typu: RKSGD-UV, wykonane z PCV.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Rury przeznaczone do instalacji elektrycznych podtynkowych i zewnętrznych w budownictwie w miejscach szczególnie narażonych na podwyższoną temperaturę i ciężkie uszkodzenia mechaniczne (betony wibrowane i naparzone, prefabrykaty, itp.). Materiał w dużym 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:

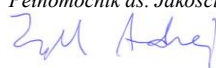
Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	Klasa:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Odporność na ściskanie	750N	3	PN-EN 61386-1:2011; PN-EN 61386-22:2005
Odporność na uderzenie	średnia (2kg/100mm)	3	PN-EN 61386-1:2011, PN-EN 61386-22:2005
Długość trwałość temperatura minimalna	od -25°C	4	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, PN-EN 61386-22:2005
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.

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym umieszczono oznakowanie CE: 14

05.01.2017. Bolesław
Data, miejsce wystawienia

Pełnomocnik ds. Jakości

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