

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 10/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rury elektroinstalacyjne typu: RIL-HF-FR, wykonane z samogasnącego materiału specjalnego - Onnline

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. Zalecane do miejsc o zwiększonym ryzyku rozprzestrzeniania ognia (drewniane konstrukcje, strychy, poddasza, itp.), produkt bezhalogenowy (HalogenFree).

3. Producent:

Z.P.T.S. Amplast dla:

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:

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	125N/50mm	1	EN 61386-1:2011; EN 61386-22:2005
	320N/150mm	-	ZN/RIL-U/07/2009
Odporność na uderzenie	mała (1kg/100mm)	2	EN 61386-1:2011, EN 61386-22:2005
Długotrwała temperatura minimalna	od -25°C	4	EN 61386-1:2011
Długotrwała 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	Nie 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.

26.05.2026. Laski

Data, miejsce wystawienia

Właściciel

Artur Kotulski

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej