

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 017/DoP/ZEiT

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **RG6 75 1,05/5**
2. Typ, zakres,
(wg normy zharmonizowanej) **RG6 75 1,05/5 przewód współosiowy z żyłą wewnętrzną miedzianą jednodrutową, dielektryk spiany PE, żyła zewnętrzna potrójny ekran Al/Cu/Al, powłoka PVC samogasnąca**
3. Zamierzone zastosowania lub zastosowania wyrobu: **Do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach telewizji kablowej oraz satelitarnej. Przeznaczone do układania wewnątrz budynków do zastosowania w obiektach objętych uregulowaniami odnośnie reakcji wyrobów budowlanych na oddziaływanie**
4. Nazwa i adres Producenta: **Zakład Elektryczny i Teletechniczny
Andrzej Bodziarczyk
30-333 Kraków ul. Rozdroże 10**
5. System oceny i weryfikacji
właściwości użytkowych: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 50575:2015 + A1:2016**
7. Numer jednostki notyfikowanej **NB1438**
8. Deklarowane właściwości użytkowe: **Reakcja na ogień: Eca
Wydzielane substancje niebezpieczne: NPD**
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych, **CPR - ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011** ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

NDP = Właściwości użytkowe nie ustalone. *ang. No performance determined*

Główny Technolog



Kraków, dnia 19.06.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)

Andrzej Bodziarczyk
(imię i nazwisko)



Właściciel
Andrzej Bodziarczyk
tel. 512 417 454
Podpis producenta