

Data:

01.05.2019r

KARTKA ZA WIEKUDZENIA MATERIAŁOW  
I URZĄDZEN DO WBUDOWANIA

Nr karty: 3

Nazwa zadania:		Inwestor:	
Rozbudowa Pawilonu nr 3		Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus	
Generalny Wykonawca:	Odpowiedzialny od GW:	Branża:	
Art Global Sp. z o.o.		budowlana / sanitarna / elektryczna	
Przekazujący: Paweł Watachowski			
Adresat:			
Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus		Inspektor Nadzoru	
Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: rury elektroinstalacyjne			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji	Do realizacji	Do informacji	
1. Lista dokumentów załączonych:			
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: VI/2015			
2. Miejsce wbudowania /zainstalowania:			
Instalacje elektryczne w obiekcie			
Podpis składającego:		Przyjęto:	

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag

Odmowa ~~z~~atwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU

Wzrost: 1,80m  
Ciężar: 75kg  
Data: 01.05.2019r

Data

Podpis

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Rury elektroinstalacyjne typu: RKG**

2. Nr typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Typ rur i data produkcji podana jest na etykietach lub dokumentacji towarzyszącej.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Rury przeznaczone są do zabezpieczania przewodów i/lub kabli w instalacjach elektrycznych przed czynnikami mechanicznymi (siła nacisku do 750N). Stanowią również określoną ochronę elektryczną. Materiał o bardzo dobrych właściwościach dielektrycznych, w bardzo dużym stopniu odporny na promieniowanie UV**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**Z.P.T.S. Amplast dla:  
Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Ingremio - Peszel  
ul. Laskowska 93  
32-329 Bolesław**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **PN-EN 61386-1:2011; PN-EN 61386-22: 2005**, zharmonizowane z dyrektywą: 2006/95/EC (LVD).

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**

9. 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
Długośćwała temperatura minimalna	od -25°C	4	PN-EN 61386-1:2011
Długośćwała 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

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.