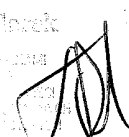
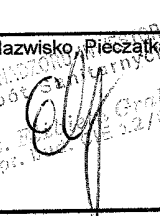


WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
Art Global Sp. z o.o., ul. Pożaryskiego 32, 04-703 Warszawa	Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus ul. Lindley'a 4 02-005 Warszawa
INWESTYCJA:	
Rozbudowa budynku Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii mieszczącej się w Pawilonie nr 3 w zespole budynków Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus na terenie nieruchomości przy ul. Lindleya 4 w Warszawie	

KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁU DO WBUDOWANIA NR:
S/ 12
 branża B/ S/ E/ D/ numer

Materiał proponowany do wbudowania:

<input checked="" type="checkbox"/> projektowany* <input type="checkbox"/> równoważny* <input type="checkbox"/> zamienny* <input type="checkbox"/> nieobjęty projektem*		Załączone dokumenty:		
		Typ dokumentu:	Nr:	Data wystawienia:
Materiał:	system zamocowań Erico	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	01.2017	2.01.2017
Typ:	Uchwyty 1/2 -4", pręty gwintowane oraz wsporniki	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	03.2018	30.07.2018
Producent:	Erico Poland Sp. z o.o. Krzemieniecka 17, 54-613 Wrocław	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	07/2017	2.01.2017
Importer:		Aprobata Techniczna	AT-15-9309/2014	28.03.2014
Cel / Miejsce wbudowania:	mocowanie rur na ścianach i sufitach budynku	Informacja do aprobaty		28.03.2018
Dodatkowy opis / Uzasadnienie:				
KIEROWNIK BUDOWY / KIEROWNIK ROBÓT**:		Oświadczam, że ww. materiał jest zgodny / niezgodny ** z umową, dokumentacją projektową, pozwoleniem na budowę. Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data 		
PROJEKTANT**:		ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi: Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data		
UŻYTKOWNIK**:		ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi: Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data		
INSPEKTOR NADZORU:		ZATWIERDZAM / ODRZUCAM** / Uwagi: Imię, Nazwisko, Pieczęć, Podpis, Data 		

* wybór oznaczyć krzyżykiem

** niepotrzebne skreślić

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/2017

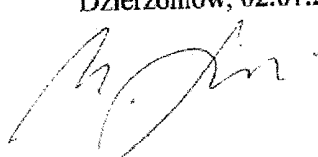
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
System ERICO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Obejmy do rur wraz z akcesoriami
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Elementy przeznaczone do mocowania przewodów rurowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
ERICO International Corporation, Jules Verneweg 75, Tilburg 5016 BG, Holandia
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
ERICO Poland Sp. z o.o., ul. Strefowa 10, 58-200 Dzierżonów
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:
Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-9309/2014
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
OSK01-0618/13/Z00OSK, LOK01-01027/14/Z00OSK
Zakład Elementów Konstrukcji Budowlanych i Budownictwa na Terenach Górniczych ITB, 40-153 Katowice, Al.W. Korfanteo 191
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Średnica	Od 1/8" do 32"	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

ERICO® Poland Sp. z o.o.

Dzierżonów, 02.01.2017



ul. Strefowa 10
58-200 Dzierżonów
Tel. 74/64 63 800, Fax. 74/64 63 801
NIP 894-23-88-652

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 03/2018

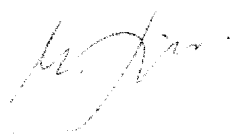
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
System ERICO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Pręty gwintowane
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Elementy przeznaczone do mocowania instalacji sanitarnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
ERICO International Corporation, Jules Verneweg 75, Tilburg 5016 BG, Holandia
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
ERICO Poland Sp. z o.o., ul. Strefowa 10, 58-200 Dzierżonów
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:
Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-9309/2014
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
OSK01-0618/13/Z00OSK, LOK01-01027/14/Z00OSK
Zakład Elementów Konstrukcji Budowlanych i Budownictwa na Terenach Górniczych ITB, 40-153 Katowice, Al.W. Korfantego 191

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Średnica	Od M8 do M12	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dzierżoniów, 30.07.2018


ERICO® Poland Sp. z o.o.

ul. Strefowa 10

58-200 Dzierżoniów

Tel. 74/64 63 800, Fax. 74/64 63 801

NIP 894-23-88-652

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 07/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

System ERICO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Wsporniki oraz profile montażowe wraz z akcesoriami

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy przeznaczone do mocowania urządzeń oraz instalacji

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ERICO International Corporation, Jules Verneweg 75, Tilburg 5016 BG, Holandia

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

ERICO Poland Sp. z o.o., ul. Strefowa 10, 58-200 Dzierżonów

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-9309/2014

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

OSK01-0618/13/Z00OSK, LOK01-01027/14/Z00OSK

Zakładu Elementów Konstrukcji Budowlanych i Budownictwa na Terenach Górniczych ITB, 40-153 Katowice, Al.W. Korfanego 191

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Grubość profili/ wsporników	1,25mm, 1,5mm, 1,8mm, 2mm, 2,4mm, 2,5mm, 3mm	
Obciążenie dopuszczalne dla profili mont. (obc. w środku profilu dł. 1m)	Od 0,39kN do 2,03kN	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

ERICO® Poland Sp. z o.o.

Dzierżonów, 02.01.2017

ul. Strefowa 10

58-200 Dzierżonów

Tel. 74/64 63 800, Fax. 74/64 63 801

NIP 894-23-88-652

