

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/G/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Rura heatPEX Pexgol z polietylenu usieciowanego**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**PE-X<sub>a</sub>**

3. Zamierzone zastosowanie:

**zastosowanie w instalacjach i sieciach wodociągowych, instalacjach ogrzewczych oraz sieciach kanalizacyjnych ciśnieniowych. Po uwzględnieniu dopuszczalnych parametrów pracy i odporności chemicznej rur, dopuszczone do stosowania w instalacjach przemysłowych**

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

**Golan Plastic Products Ltd**

**Kibbutz Shaar Hagolan Jordan Valley 15145, Izrael**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

**HEATPEX Sp. z o.o.**

**ul. Trakt Św. Wojciecha 29**

**80-044 Gdańsk**

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

**system oceny 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN ISO 15875-2:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody – Polietylen sieciowany (PE-X) Część 2: Rury**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT-15-8303/2016: Rury HEATPEX-PEXGOL z polietylenu usieciowanego PE-X<sub>a</sub> do budowy rurociągów ciśnieniowych**

Jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, nr akredytacji AC 020**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
Materiał rury	Polietylen usieciowany Pe-X <sub>a</sub> opcjonalnie z zewnętrzną powłoką antydyfuzyjną EVOH
Średnica rury	Dn16mm – Dn500 mm
Temperatura dopuszczalna	95°C
Ciśnienie dopuszczalne	Ciśnienie dla poszczególnych klas zastosowania zgodne z normą <b>PN-EN ISO 15875-2:2005</b>
Atest higieniczny	BK/W/0546/01/2018

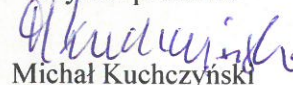
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał:

Gdańsk, 02.01.2017

  
HEATPEX Sp. z o.o.  
ul. Trakt św. Wojciecha 29  
80-044 Gdańsk  
REGON 193031338  
NIP: 583-285-37-09

Inżynier produktu

  
Michał Kuchczyński