

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/A/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Elastyczna rura ze stali nierdzewnej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Elastyczna rura ze stali nierdzewnej w zwoju

3. Zamierzone zastosowanie:

montaż instalacji do przesyłania wody, w tym wody pitnej; wykonanie przyłączy urządzeń do instalacji grzewczych oraz instalacji solarnych

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

Hacı Ayvaz End. Mamuller San. Ve A.Ş.

Atatürk San. Mustafa Inan cad. No.44, TR-34555 Hadimkoy TÜRKİYE

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 10380:2012 Przewody rurowe. Faliście giętkie przewody metalowe i zespoły przewodów giętkich**

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

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej: nie dotyczy

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
Średnica rury przewodowej	Dn12 mm –Dn25 mm
Materiał rury przewodowej	AISI 316L (1.4404)
Ciśnienie dopuszczalne	Ciśnienie dla poszczególnych średnic zgodne z normą PN-EN ISO 10380:2012 średnica nominalna DN/ciśnienie nominalne PN: 12/16, 16/10, 20/10, 25/6
Atest higieniczny	BK/W/0010/01/2019

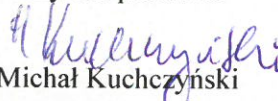
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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