



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 07/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Giętkie przewody rur falistych (karbowanych) ze stali nierdzewnej (AISI 316L) DN 10÷DN40 do połączeń**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **System instalacyjny AGA**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **łączenie, naprawy i remonty instalacji wodnych, w tym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w systemach grzewczych, solarnych i klimatyzacyjnych. Nakrętki oraz uszczelki stanowią komplet z rurą do połączeń**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: : **KAYLAR PRES DÖKÜM SAN. VE. TIC. LTD. STI. (KAS)**, Eyüp Sultan Mahallesi. Mezarlik Yolu Sokak No: 4/2, Sancaktepe / Istanbul / Turkey
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **AGAflex Sp. z o. o. 01-493 Warszawa, ul. Lencewicza 2a.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN ISO 10380:2013-04 „Przewody rurowe - Faliście giętkie przewody metalowe i zespoły przewodów giętkich”**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	UWAGI
Materiał rury karbowanej: Nakrętek: Uszczelki: Podkładki:	Stal nierdzewna AISI316, Mosiądz / mosiądz niklowany uszczelnienie (Klingersil/Gambit)) Stal nierdzewna	
Wymiary rury:	DN 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50	
Zakres temperatury pracy rury (min i max)	-270°C do 600 °C	
Temperatura pracy w połączeniu z uszczelką z włókna szklanego o grubości g=2mm. Uwaga: stosować odpowiednie uszczelnienia ze względu na temp. przesyłanego medium.	-50°C do 150 °C (standardowy zestaw przyłączeniowy)	
Maksymalne ciśnienie robocze przy 20 °C (bar)	DN12 - 10bar, DN16 – 10bar, DN20 - 10bar, DN25 – 6bar, DN32 – 2,5bar, DN 40 – 2,5bar,	



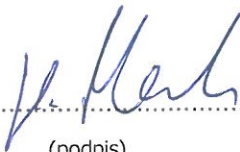
AGAflex Sp. z o.o.
06-300 Przasnysz, Sierakowo 108
www.agaflex.pl

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Kierownik Techniczny

Przasnysz, 07.07.2021


.....
(podpis)

AGAflex Sp. z o.o.
Z siedzibą: 
01-493 Warszawa, ul. Lencewicza 2A
ZAKŁAD PRODUKCYJNY:
06-300 Przasnysz, Sierakowo 108
tel. +48 29 746 33 80
NIP 118-198-21-82, REGON 141723864