

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 01/T/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Elastyczne węże przyłączeniowe w oplocie ze stali nierdzewnej i w oplocie polimerowym.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TAQ, TAQ MINI, TAQ ACB, TAQ MINI ACB, TAQ FLX, TAQ FLX DN6, TAQ FLX ACB, TAQ FLX ACB DN6, TAQ FORTE, TAQ FORTE ACB, TAQ SUPER, TAQ SUPER ACB, TWIST, SUPER-TWIST, TAQ EXTRA, EXTRA TWIST, 02B, TWIST ACB, SUPER TWIST ACB, EXTRA TWIST ACB .

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Instalacje wodne i ogrzewania wodnego

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

Producent i zakład produkcyjny
wyrobu budowlanego:

TUCAI S.A. Llobateras, 10-12
E-08210 Barbera del Valles,
Barcelona – Hiszpania

TUCAI BULGARIA, Spl. Ud.
7538 Aydemir Village, 39 Chernozem Street,
Silistra Region (Bulgarie)

NINGBO TUCAI FLEXIBLE PIPE CO., LTD.
No. 1 Beixing Road, Mazhu Town Yuyao,
Zhejiang, 315450 (China)

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

Upoważniony przedstawiciel
producenta w Polsce:

MegaMarki Tomasz Królik
ul. Morska 33A
75-212 Koszalin

6 Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 13618:2017-01 Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody pitnej. Wymagania funkcjonalnej metody badań.

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:
Maksymalna robocza temperatura pracy / Maksymalne robocze ciśnienie pracy	70°C / 10 bar	-

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 dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Anna Pons, Menedzer jakości
(imię, nazwisko oraz stanowisko)

Barberá del Vallés, 30 stycznia 2025
(miejsce i data wydania)



(podpis)

