


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 1/duro-flex/2017**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Elastyczne węże przyłączeniowe w oplocie ze stali nierdzewnej marki  serii:  
TAQ, TAQ FORTE, TAQ SUPER, TAQ EXTRA.

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Indeks DF-

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Montaż w instalacjach wodociągowych i ogrzewania wodnego.

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

Producent: ARKA Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów.

Miejsce produkcji wyrobu: TUCAI S.A., Barcelona - Hiszpania.

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

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

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 13618:2017-01 Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody do spożycia - Wymagania funkcjonalne i 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
Seria TAQ - Temperatura pracy / Nominalne ciśnienie pracy:	90°C / 10 bar	-
Seria TAQ FORTE - Temperatura pracy / Nominalne ciśnienie pracy:	90°C / 10 bar	-
Seria TAQ SUPER - Temperatura pracy / Nominalne ciśnienie pracy:	90°C / 10 bar	-
Seria TAQ EXTRA DN19, DN25, DN30 - Temperatura pracy / Nominalne ciśnienie pracy:	90°C / 10 bar	-
Seria TAQ EXTRA DN40 - Temperatura pracy / Nominalne ciśnienie pracy:	90°C / 8 bar	-
Seria TAQ EXTRA DN50 - Temperatura pracy / Nominalne ciśnienie pracy:	90°C / 7 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Pawłowski, współwłaściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)



**ARKA** Sp. z o.o. Sp. k.  
76-004 Sianów, ul. Ogrodowa 5  
REGON 330967270, NIP 669-22-24-025  
arka-instalacje.pl

Sianów, 6 lutego 2017 r.  
(miejsce i data wydania)

(podpis)