

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 02/2018 wyd. 15.05.2024**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Kurek kulowy BALLOMAX, DZT, ARMATURA AH-30  
DN10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 500;**

**Kurek kulowy BALLOMAX  
DN150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000;**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

**Numer partii i data produkcji (miesiąc i rok) podana na etykiecie**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Kurki kulowe przemysłowe ogólnego przeznaczenia wraz z osprzętem stosowane w instalacjach i sieciach przemysłowych wodnych i parowych oraz osprzęt przystosowany do użycia w kurkach.**

**Medium: płyny grupy 2 wg Dyrektywy 2014/68/EU (PED)**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

**BROEN POLAND sp. z o.o. – ul. Pieszycza 10 58-200 Dzierżoniów**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

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

**3**

- 7a. Polska Norma wyrobu

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji**

**Nie dotyczy**

- 7b. Krajowa Ocena Techniczna

**Nr: ITB-KOT-2018/0617**

**Krajowa jednostka oceny technicznej**

**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowych	Uwagi
Wymiary: - gwintów przyłączeniowych - kołnierzy - długości kurków kołnierzowych - przyłączy kurków do wspawania - długości kurków do wspawania	pkt. 1 wg Załącznika 1 do KDWU	
Trwałość (dotyczy kurków przeznaczonych do instalacji ogrzewczych)	pkt. 2 wg Załącznika 1 do KDWU	
Działanie	pkt. 3 wg Załącznika 1 do KDWU	
Odporność na zginanie i siły osiowe (dotyczy kurków do preizolacji)	pkt. 4 wg Załącznika 1 do KDWU	
Wytrzymałość organu zamykającego	pkt. 5 wg Załącznika 1 do KDWU	
Wytrzymałość obudowy	pkt. 6 wg Załącznika 1 do KDWU	
Szczelność zewnętrzna (szczelność obudowy)	pkt. 7 wg Załącznika 1 do KDWU	
Szczelność wewnętrzna (szczelność zamknięcia)	pkt. 8 wg Załącznika 1 do KDWU	
Jakość spawów	pkt. 9 wg Załącznika 1 do KDWU	
Współczynnik przepływu Kvs	pkt. 10 wg Załącznika 1 do KDWU	
Wielkość elementu napędowego	pkt. 11 wg Załącznika 1 do KDWU	

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):

BROEN POLAND sp. z o.o.  
ul. Pieszycza 10, 58-200 Dzierżonów  
NIP 7781000440, Regon 63018672900000  
Tel.: 74 831 84 55, 74 832 54 00  
Fax: 74 832 19 20  
KRS 0000109354

PREZES ZARZĄDU

*Mariusz Król*  
.....  
Mariusz Król

(nazwisko i stanowisko)

Dzierżonów 15 maja 2024

*Mariusz Król*  
.....

(podpis)