

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Ceramiczne Zawory Kątowe „Aquacer”

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Ceramiczne zawory kątowe Aquacer, rozmiary: ½"x 3/8", ½"x1/2", ½"x3/4"

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

Armatura odcinająca i regulująca przepływ wody w instalacji wodociągowej i centralnego ogrzewania

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Impet – Jerzy Wróblewski, ul.3-Maja 42, 62-200 Gniezno

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: - 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna: Polska Norma wyrobu:

PN-85/M-75002:2016; Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania . Wymagania ogólne i badania. PN-76/M – 75001 Armatura sieci domowej wymagania i badania

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

- Temperatura max - 100°C, zalecana temperatura ≤ 90°C
- Ciśnienie max. – 1Mpa (10bar)
- Przepływ przy ciśnieniu 0.2Mpa – 0.3 l/sek = 18l/min
- Nominalna wielkość przyłączy ½"

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):

Wróblewski Jerzy

Gniezno, 05.11.2018