



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 6/REITER/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Zawory 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2/5", 3", 4"

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer typu:
Zawory kulowe
Element umożliwiający identyfikację:
Zawory kulowe, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdego opakowania zbiorczego.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe do instalacji wodociągowych w budynkach.

4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**RTR GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Kawęczyn 48a
87-123 Dobrzejewice**

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

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

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **nie dotyczy**
.....
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy) **nie dotyczy**
.....
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) **nie dotyczy**
.....
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
.....
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy) **nie dotyczy**
Wydał(-a/-o)
(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)
Na podstawie **nie dotyczy**
.....
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny) **nie dotyczy**
Przeprowadził(-a/-o) W systemie.....
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) **nie dotyczy**
i wydał(-a/-o).....
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ kurka	Kurek kulowy prosty (S)	PE-EN 13828:2005
Materiał	Stop miedzi	PE-EN 13828:2005
Średnica otworu	10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 (DN)	PE-EN 13828:2005
Końcówki przyłączeniowe	3/8, 1/2, 3/4, 1, 5/4, 6/4, 2, 2/5, 3, 4 (R)	PE-EN 13828:2005
Ciśnienie	3,0 MPa	PE-EN 13828:2005
Grupa akustyczna	NPD	PE-EN 13828:2005

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:
nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał (-a)

Prezes Zarządu

Patryk Stasiuk
Patryk Stasiuk



(Nazwisko i stanowisko)

Prezes Zarządu

Patryk Stasiuk

Patryk Stasiuk



(podpis)

KAWĘCZYN 02.01.2017

(miejsce i data wydania)

**RTR GROUP
SP. Z O.O.**
Kawęczyn 48a, 07-123 Dobrzejewice
NIP: PL 879-267-45-04
REGON: 341603929
KRS: 0000518305
www.rtrgroup.eu

