



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5/K&B/23/Q

Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kształtki mosiężne – śrubunek, półśrubunek, przedłużka, nypel, redukcja, kolano, trójnik, czwórnik, zaślepka, mufa, złączka, nakrętka, korek, zawór, głowica, odpowietrznik,

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- Korek 1" do rozdzielaczy QIK MOSIĘŻNY - 92KQAR010
- Nypel 3/4 x 1/2" do rozdzielaczy MOSIĘŻNY QIK - 92KQAR009
- Odpowietrznik automatyczny 1/2" do rozdzielaczy OP QIK AR/007 - 92KQAR007
- Odpowietrznik automatyczny 1/2" do rozdzielaczy MOSIĘŻNY QIK - 92KQAR006
- Zawór spustowy 1/2" do rozdzielaczy OP QIK AR/005 - 92KQAR005
- Zawór termostatyczny do rozdzielaczy QIK - 92KQAR002
- Zestaw odpowietrzająco-spustowy T1 do rozdzielaczy MOSIĘŻNY QIK - 92KQAR013
- Zestaw odpowietrzająco-spustowy T2 do rozdzielaczy MOSIĘŻNY QIK - 92KQAR014

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej.
Do łączenia rurociągów w w/w instalacjach.**

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

**K&B Sp. z o.o
PL 43-353 Porąbka ul. Krakowska 32**

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

Nie dotyczy.

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

System 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1254-4:2021-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5/K&B/23/Q

Strona 2 z 2

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:

Kształtki mosiężne mogą być stosowane w instalacjach, w których czynnikiem roboczym jest woda.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura pracy	95° C	-
Maksymalne ciśnienie	1,0 MPa	-
Odporność na korozję naprężeniową	Brak pęknięć	-

9. Właściwości użytkowe określone 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 2004r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisat:

Imię i nazwisko: Michał Krasoń

Stanowisko: Wiceprezes

K&B Sp. z o.o.

43-353 Porąbka, ul. Krakowska 32
NIP: 9372695581 Reg. 367420812
e-mail: contact@k-and-b.pl
tel. 510 606 557 | www.k-and-b.pl

Wiceprezes

Michał Krasoń

Podpis

Porąbka 17.05.2023