



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH KDWU/11/2022

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
łączniki mosiężne do rur z tworzyw sztucznych
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
łącznik mosiężny do rur z tworzywa sztucznego
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Do stosowania w instalacjach ciepłej i zimnej wody przeznaczonej do centralnego ogrzewania, wewnątrz budynków
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna, Mikłuszowice 232, 32-708 Dziewin, Polska
Zakład produkcyjny: ul. Gazowa 4, 32-700 Bochnia
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 atestacji zgodności: 4
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. **Polska norma wyrobu:** PN-EN 1254-3:2021-10 Miedź i stopy miedzi -- Łączniki instalacyjne -- Część 4: łączniki zaciskowe do rur z tworzyw sztucznych i rur wielowarstwowych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
 - 7b. **Krajowa ocena techniczna:** 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
maksymalna temperatura	95°C	
maksymalne ciśnienie	1 MPa	
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej 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.**

Mikłuszowice dn. 2022-11-07

"aquer"
Maciej Dyba, Jarosław Kram
Spółka Jawna
32-708 Dziewin, Mikłuszowice 232
NIP PL 868-16-25-968. Regon 851729096

W imieniu producenta podpisał(a):

imię i nazwisko oraz stanowisko