



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU/31/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
łączniki mosiężne do rur wielowarstwowych
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
PS K, PS KGW, PS KGWW, PS KGZ, PS KR, PS T, PS TGW, PS TGZ, PS TR, PS Z, PS ZGW, PS ZGZ, PS ZR, NR 1/2x3/4, AR 3/4x16, PEX ZGZ,
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
łączniki mosiężne służą do połączeń skręcanych rur wielowarstwowych w instalacjach ogrzewania grzejnikowego, podłogowego oraz wody ciepłej i zimnej.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna, Mikuszowice 232, 32-708 Dziewin, Polska
Zakład produkcyjny: ul. Gazowa 4, 32-700 Bochnia
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony**
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**
system atestacji zgodności: 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska norma wyrobu: PN-EN 1254-4:2004 Miedź i stopy miedzi -- łączniki instalacyjne -- Część 4: łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych
7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

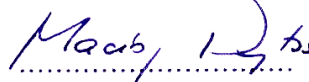
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane własności użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura pracy:	95°C	
Maksymalna temperatura chwilowa:	110°C	
Ciśnienie pracy:	10 bar	

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał(a):

 **"aquer"**
Maciej Dyba, Jarosław Kram
Spółka jawna
32-708 Dziewin, Mikuszowice 232
NIP PL 868-16-25-968, Regon 851729096

Współwłaściciel
Maciej Dyba



imię i nazwisko oraz stanowisko