



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH KD/WU/16/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
obejmy metalowe pojedyncze bez podkładki; obejmy metalowe podwójne bez podkładki; obejmy metalowe pojedyncze z podkładką amortyzującą; obejmy metalowe podwójne z podkładką amortyzującą; obejma metalowa do rury wentylacyjnej z uszczelką; obejma metalowa rury spustowej rynny
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
OM3/8; OM1/2; OM3/4; OM1; OM5/4; OM6/4; OM2; OM2 1/2; OM3; OM4; OM5; OM6; OM8; OMP3/8; OMP1/2; OMP3/4; OMP1; OMP5/4; OMG3/8; OMG1/2; OMG3/4; OMG1; OMG5/4; OMG6/4; OMG2; OMG2 1/2; OMG3; OMG4; OMSG4; OMSG5; OMSG6; OMSG8; OMPG3/8; OMPG1/2; OMPG3/4; OMPG1; OG3/8 M8; OG1/2 M8; OG3/4 M8; OG1 M8; OG5/4 M8; OG6/4 M8; OG2 M8/10; OG2 1/2 M8/10; OG3 M8/10; OG4 M8/10; OG5 M8/10; OG6 M8/10; OG8 M8/10; OG250 M8/10; OG315 M8/10; OG400 M8/10; OGP3/8 M8/10; OGP1/2 M8/10; OGP3/4 M8/10; OGP1 M8/10; OGP5/4 M8/10; OGG3/8 M8; OGG1/2 M8; OGG3/4 M8; OGG1 M8; OGG5/4 M8; OGG6/4 M8; OGG2 M8/10; OGG2 1/2 M8/10; OGG3 M8/10; OGG4 M8/10; OGG5 M8/10; OGG6 M8/10; OGG8 M8/10; OGG250 M8/10; OGG315 M8/10; OGG400 M8/10; OGP3/8 M8/10; OGP1/2 M8/10; OGP3/4 M8/10; OGP1 M8/10; OBG3/8; OBG1/2; OBG3/4; OBG1; OBG5/4; OBG6/4; OBG2; OWG80; OWG100; OWG125; ORG90; ORG100; ORG110OWG150; OWG160; OWG180; OWG200; OWG225; OWG250; OWG280; OWG315; OWG355; OWG400; OWG450; OWG500;
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
stalowe uchwyty są przeznaczone do podparcia i mocowania rur przewodów instalacyjnych centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody, kanalizacyjnych, gazowych oraz rur odpływowych wody opadowej i rur wentylacyjnych.
- 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
- 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: nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: AT-15-8321/2016 Obejmy stalowe AQUER do mocowania przewodów instalacyjnych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, Ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, AB 023

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane własności użytkowe	Uwagi
kształt i wymiary	spełnione	
nośność charakterystyczna przy sile rozciągającej	1,9 kN obejmy pojedyncze 3/8"-4" 2,5 kN obejmy pojedyncze 5" - 8" 7,5 kN obejmy pojedyncze 315 - 630 1,9 kN obejmy podwójne 3/8" - 3/4" 2,5 kN obejmy podwójne 1" - 5/4"	
nośność charakterystyczna przy sile zgniatającej	1,6 kN obejmy pojedyncze 3/8" - 6/4" 1,8kN obejmy pojedyncze 2" - 8" 3,7 kN obejmy pojedyncze 315 - 630 1,6 kN obejmy podwójne 3/8" - 5/4"	
wytrzymałość na obciążenie pionowe	spełnione wg. PN-EN 12200-1:2016-05	
własności powłoki ocynkowanej	≥ 8µm	

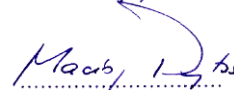
- Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Mikłuszowice dn. 2017-01-02

 "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):

Współwłaściciel
Maciej Dyba



imię i nazwisko oraz stanowisko