



# Murdock SUPER SECUR

Member of Acorn Engineering's Family of Companies

## Deklaracja właściwości użytkowych

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Fontanna do picia; Kod produktu: M-OBF, GYQ, GRC, M - 1776, GUF, GUT, GRF, GRT, GYM, GRM
2. Oznaczenie wyrobu budowlanego: ZD
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do użytku w systemach wodnych do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Murdock MFG, USA
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został powołany: Topserw, Polska
6. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
PN-EN 1074-7 "ARMATURA RUR WODNYCH. WYMAGANIA DOTYCZĄCE DZIAŁANIA I TESTY KONTROLNE. CZĘŚĆ 1: WYMAGANIA OGÓLNE"  
PN-EN 1074-2 „ARMATURA RUR WODNYCH. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI I TESTY KONTROLNE. CZĘŚĆ 2: ZŁĄCZKA ODCINAJĄCA”  
PN-EN 1561 „ODLEWNICTWO. SZARY ŻELIWO”  
PN-EN 1563 "ODLEWNICTWO. ŻELIWO KANAŁOWE"
8. Deklarowana wydajność:

| Podstawowe właściwości wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowana wydajność | Komentarze   |
|---|-----------------------|--------------|
| Ciśnienie robocze   | 1.38 bar lub 7.24 bar | PN-EN 1074-1 |
| Test ciśnienia  | PFA x 1,5             | PN-EN 1074-2 |
| Temperatura robocza   | Od 0st. C do 40 st. C |              |

9. Właściwości użytkowe produktu określonego powyżej są zgodne ze wszystkimi deklarowanymi właściwościami użytkowymi wymienionymi w punkcie 8. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

David Young  
Vice President, Engineering  
Murdock SuperSecur  
December 18, 2020