

Deklaracja zgodności Nr DZ.08.2013

1. Producent:

aqer Maciej Dyba, Jarosław Kram Spółka Jawna
Mikuszowice 232, 32-708 Dziewin

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø50, ruszt nierdzewny 100X100mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø50, ruszt nierdzewny 100X100mm
wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø50, ruszt nierdzewny regulowany 100X100mm
wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø50, ruszt nierdzewny regulowany z kołnierzem 100X100mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø50, ruszt nierdzewny regulowany 100X100mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø50, ruszt nierdzewny regulowany z kołnierzem 100X100mm
wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø50, ruszt nierdzewny 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø50, ruszt nierdzewny 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø50, ruszt nierdzewny, regulowany 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø50, ruszt nierdzewny regulowany z kołnierzem 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø50, ruszt nierdzewny regulowany 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø50, ruszt nierdzewny regulowany z kołnierzem 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø110, ruszt nierdzewny, regulowany 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø110, ruszt nierdzewny regulowany z kołnierzem 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø110, ruszt nierdzewny regulowany 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø110, ruszt nierdzewny regulowany z kołnierzem 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem prostym Ø110, ruszt nierdzewny 150X150mm
wpust kanalizacyjny z odpływem bocznym Ø110, ruszt nierdzewny 150X150mm

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

22.23.19.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

wpusty kanalizacyjne wykonane z polipropylenu (PP) o litych ścianach i stali nierdzewnej H17. Przeznaczone są do grawitacyjnego odprowadzania nieczystości i ścieków pochodzenia socjalno – bytowego (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli oraz instalacji odprowadzania wody deszczowej wewnątrz konstrukcji budowli. Stosowane są w miejscach bez ruchu kołowego np. łazienki w mieszkaniach, domy opieki, hotele, szkoły, łaźnie publiczne, tarasy i dachy z zielenią czyli w zakresie klasy K3.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1253-1:2005 Wpusty ściekowe w budynkach

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Odporność długotrwała na działanie wysokich temperatur do 95°C.

Wymiary DN 50 i DN 110

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:

nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Mikuszowice dn. 2013-01-31



"aqer"

Maciej Dyba, Jarosław Kram
Spółka jawna

32-708 Dziewin, Mikuszowice 232
NIP PL 868-16-25-968, Regon 851729096

Współwłaściciel

Maciej Dyba

Maciej Dyba