

**1. Nazwa i nazwa handlowa 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

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

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.

**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 1253-1:2005 Wpusty ściekowe w budynkach

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 własności użytkowe	Uwagi
Położenie wlotu bocznego (dot. wpustów z odpływem bocznym)	T1	
Odporność na cykliczne działanie temperatury	Klasa A	
Wytrzymałość na obciążenie	K3 ( do 300 kg)	
Przepustowość jednostkowa	DN 50 ≥ 0,8l/s, DN 110 ≥ 1,4l/s	
Wymiary	Wymagania spełnione	
Odporność zamknięcia wodnego na podciśnienie ≥400Pa	Wymagania spełnione	
Zdolność do samooczyszczenia	Wymagania spełnione	
Zapobieganie zatorom	Wymagania spełnione	
Szczelność zapachowa	Wymagania spełnione	
Wodoszczelność korpusu	Wymagania spełnione	