

## Deklaracja zgodności nr 07/2011



**1. Producent wyrobu:**

CAPRICORN Sp. z o.o.  
Ciernie 11  
58-160 Świebodzice

**2. Nazwa wyrobu:**

Zasuwa burzowa fi 110; 125; 160; 200

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:**

25.21.22-70

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Zabezpieczenie pomieszczeń znajdujących się na najniższych kondygnacjach domów jedno- i wielorodzinnych przed zalaniem spowodowanym wstecznym przepływem ścieków.

**5. Specyfikacja techniczna:**

PN-EN 13564 „Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach”

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

TYP 2

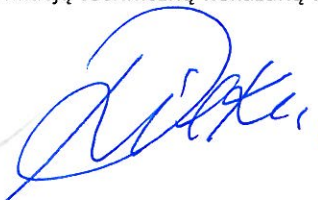
**7. Nazwa akredytowanego laboratorium:**

ZAKŁAD TWORZYW SZTYCZNYCH  
„GAMRAT „ S.A.  
ul. Mickiewicza 108  
38-200 Jasto

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

Świebodzice 20-06-2011

Monika Piekarz



Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

## Declaration of conformity no. 07/2011



**1. Manufacturer of the product:**

CAPRICORN Sp. z o.o.  
Ciernie 11  
58-160 Świebodzice

**2. Name of the product:**

Anti-flooding devices DN 110; 125; 160; 200

**3. Classification:**

25.21.22-70

**4. Product usage:**

The Anti-Flood sewer valve has been designed to prevent backflow from surcharging sewers, it safeguards property from flood damage

**5. Technical specification :**

PN-EN 13564 „Anti-flooding devices for buildings”

**6. Declared product features**

TYPE 2

**7. Name of accredited laboratory**

ZAKŁAD TWORZYW SZTYCZNYCH  
„GAMRAT „ S.A.  
ul. Mickiewicza 108  
38-200 Jasło

I declare with full responsibility that the construction product conforms with the technical specification mentioned in point 5.

Świebodzice 20-06-2011

Monika Piekarz

*authorized person's signature*



## Konformitätserklärung Nr. 07/2011



**1. Produzent des Produktes:**

CAPRICORN Sp. z o.o.  
Ciernie 11  
58-160 Świebodzice

**2. Name des Produktes:**

Rückstauverschluss DN 110; 125; 160; 200

**3. Statistische Klassifizierung:**

25.21.22-70

**4. Zweck und Anwendungsbereich des Produkts:**

Der Rückstauverschluss wurde entwickelt zur Rückflussverhütung einer überlasteten Kanalisation und mindert oder eliminiert u.a. Hochwasserschäden

**5. Technische Daten:**

PN-EN 13564 Rückstauverschlüsse für Gebäude (entspricht DIN-EN 13564)

**6. Deklarierte technische Eigenschaften des Bauprodukts:**

TYP 2

**7. Name des akkreditierten Labor:**

ZAKŁAD TWORZYW SZTYCZNYCH  
„GAMRAT „ S.A.  
ul. Mickiewicza 108  
38-200 Jasło

Ich deklariere mit voller Verantwortung, dass das Produkt den in Punkt 5 angegebenen technischen Spezifikationen entspricht.



Świebodzice 20-06-2011

Monika Piekarz

