

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 3/2025/S**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** WPUST KANALIZACYJNY (załącznik nr 1/2025)
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** INSTADRAIN
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** przeznaczone są do grawitacyjnego odprowadzania nieczystości i ścieków pochodzenia socjalno – bytowego (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli oraz instalacji odprowadzania wody deszczowej. Stosowane są w zakresie klasy K3 tj. miejscach bez ruchu kołowego np. łazienki w mieszkaniach, domach opieki, hotelach, szkołach, łazienkach publicznych, tarasach dachach z zielenią. Wpusty kanalizacyjne wykonane z polipropylenu (PP) o litych ścianach. Ruszty polipropylenowe lub ze stali nierdzewnej.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
**TYCNER Sp. z o.o.**  
UL. WOJSKA POLSKIEGO 6B, 39-300 MIELEC  
Miejsce produkcji: Polska
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**  
**7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1253-1:2015-03 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy  
**7b. Krajowa ocena techniczna:** nie dotyczy  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: 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 właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na cykliczne działanie temperatury	Klasa A	
Klasa obciążenia	K3 (do 300 kg)	
Przepustowość jednostkowa	DN 50 $\geq$ 0,8 l/s, DN 110 $\geq$ 1,4 l/s	
Wielkość nominalna odpływu syfonu	DN 50, DN 110	

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

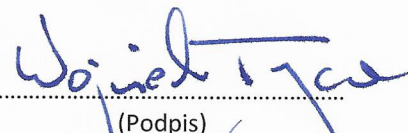
W imieniu producenta podpisał(-a)

**WOJCIECH TYCNER - PREZES ZARZĄDU**

(imię i nazwisko, stanowisko)

Mielec, 28.05.2025

.....  
(Miejsce i data wydania)



.....  
(Podpis)

**Tycner sp. z o.o.**  
ul. Wojska Polskiego 6B  
39-300 Mielec  
tel. 48 17 7745900  
NIP: 8172205293 (20)

## Załącznik do krajowej deklaracji własności użytkowych nr 3/2025/S

## WPUSTY KANALIZACYJNE

Lp.	Nr artykułu	Oznaczenie typu wyrobu	Nazwa wyrobu	Nazwa handlowa wyrobu
1	809	INSTADRAIN	WPUST KANALIZACYJNY	Wpust kanalizacyjny obrotowy z wyjściem bocznym 50 mm z rusztem nierdzewnym 150x 150 mm
2	1224			Wpust kanalizacyjny obrotowy z wyjściem prostym 50 mm z rusztem nierdzewnym 150 x 150 mm
3	886			Wpust kanalizacyjny obrotowy z wyjściem prostym 110 mm z rusztem nierdzewnym 150 x 150 mm
4	602			Wpust kanalizacyjny obrotowy, ruszt plastikowy 150 x 150 mm z wyjściem bocznym 50 mm szary
5	119			Wpust kanalizacyjny obrotowy z wyjściem bocznym 110 mm z rusztem nierdzewnym 150x 150 mm