

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 10/2022/S**



1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** SYFON DO ZLEWU I AKCESORIA (załącznik nr 1)
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** INSTZ - LB
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** zestawy odpływowe przyborów sanitarnych: spusty, półsyfony, syfony i akcesoria przeznaczone do zlewozmywaków kuchennych, przyłączonych do grawitacyjnych systemów kanalizacyjnych w budynku
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
TYCNER Sp. z o.o.  
UL. WOJSKA POLSKIEGO 6B, 39-300 MIELEC  
Miejsce produkcji: Włochy
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 274-1:2004 Zestawy odpływowe przyborów sanitarnych -- Część I: Wymagania  
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:**

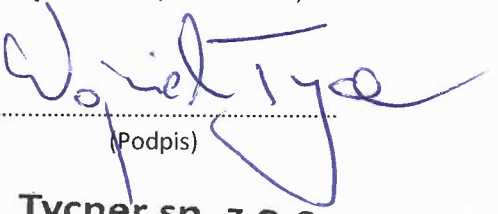
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Stal nierdzewna, PP, PE, PVC, TPE, mosiądz, nylon	
Wymiary przyłączy	G1 1/2B, 40, 50, 90 mm	
Szczelność	Spełnia wymagania	
Temp. max.	95°C	
Przepływ – syfon	Min. 0,7 l/s	
Przepływ – spust z syfonem	Min. 0,6 l/s	
Przepływ – spust	Min. 0,6 l/s	

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 podpisać(-a)

**WOJCIECH TYCNER - PREZES ZARZĄDU**

(imię i nazwisko, stanowisko)



(Podpis)

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

Mielec, 01.06.2022

.....  
(Miejsce i data wydania)

**Załącznik do krajowej deklaracji właściwości użytkowych nr 10/2022/S**
**SYFON DO ZLEWU I AKCESORIA**

Lp.	Nr artykułu	Oznaczenie typu wyrobu	Nazwa wyrobu	Nazwa handlowa wyrobu
1	2655	INSTZ - LB	SYFON DO ZLEWU I AKCESORIA	Syfon do zlewu Fi 90 mm rurowy, 1-komora, metalowe sitko, wyjście: pralka/zmywarka, przelew: okrągły/prostokątny
2	2656			Syfon do zlewu Fi 90 mm rurowy, 1-komora, oszczędzający miejsce, metalowe sitko, wyjście: pralka/zmywarka, przelew: okrągły/prostokątny
3	2657			Syfon do zlewu Fi 90 mm rurowy, 2-komory, metalowe sitka, wyjście: pralka/zmywarka, przelew: okrągły/prostokątny
4	2658			Spust do zlewu Fi 90 korek: automatyczny, przelew okrągły/prostokątny
5	2659			Syfon do zlewu Fi 90mm rurowy, 1-komora, oszczędzający miejsce, korek: automatyczny, wyjście: pralka/zmywarka, przelew: okrągły/prostokątny
6	2660			Syfon do zlewu Fi 90 mm rurowy, 2-komory, oszczędzający miejsce, różnica poziomów, korek: automatyczny, wyjście: pralka/zmywarka, przelew: okrągły/prostokątny
7	2661			Syfon do zlewu Fi 90 mm rurowy, 2-komory, oszczędzający miejsce, różnica poziomów, metalowe sitko, wyjście: pralka/zmywarka, przelew: okrągły/prostokątny
8	2662			Syfon do zlewu Fi 90 mm butelkowy, 2-komory, metalowe sitka, wyjście: pralka/zmywarka, przelew: okrągły/prostokątny
9	2663			Syfon do zlewu Fi 90 mm butelkowy, 1-komora, metalowe sitko, wyjście: pralka/zmywarka, przelew: okrągły/prostokątny
10	2664			Spust do zlewu Fi 90 mm, metalowe sitko, przelew: okrągły/prostokątny
11	2665			Spust do zlewu Fi 90 mm, metalowe sitko
12	2725			Spust do zlewu Fi 50mm, z koszem
13	3015			Spust do zlewu Fi 90mm czarny mat, przelew: okrągły/prostokątny
14	3016			Spust do zlewu Fi 90mm czarny mat