

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 228/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zbiornik Wavin ATOM 3000**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **228/1**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do okresowego magazynowania lub retencji:**
  - ścieków bytowo-gospodarczych, sanitarnych, komunalnych i deszczowych,
  - ścieków przemysłowych i pochodzenia rolniczego,
  - wody technologicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Wavin Polska S.A., ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk; Miejsce produkcji: zakład w Polsce**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2026/3001 wydanie 1 Podziemne, beziśnieniowe zbiorniki Wavin ATOM**  
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
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								
Wymiary	<b>Tolerancje według ITB-KOT-2026/3001 wydanie 1 Załącznik A</b> Metoda oceny wg: PN-EN ISO 3126:2006 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Długość [mm]</td> <td style="text-align: center;">Szerokość [mm]</td> <td style="text-align: center;">Wysokość [mm]</td> <td style="text-align: center;">Minimalna grubość ścianek [mm]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2430,0 ± 2%</td> <td style="text-align: center;">1960,0 ± 2%</td> <td style="text-align: center;">980,0 ± 2%</td> <td style="text-align: center;">7,0</td> </tr> </table>	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Minimalna grubość ścianek [mm]	2430,0 ± 2%	1960,0 ± 2%	980,0 ± 2%	7,0	
Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Minimalna grubość ścianek [mm]							
2430,0 ± 2%	1960,0 ± 2%	980,0 ± 2%	7,0							
Pojemność nominalna	<b>≥ 3,0 m<sup>3</sup>; Zgodnie z Rys. A1, w załączniku A ITB-KOT-2026/3001 wydanie 1</b> Metoda oceny wg: PN-EN 12566-1:2016 lub obliczeniowo									
Szczelność <sup>1</sup>	<b>Brak przecieków;</b> Metoda oceny wg: PN-EN 12566-3:2016									
Wytrzymałość konstrukcji	<b>Zachowana nośność w warunkach zamierzonego zastosowania;</b> Metoda oceny wg: PN-EN 12566-3:2016 metoda obliczeniowa (MES) lub badanie w wykopie									
Gęstość, g/cm <sup>3</sup>	<b>≥ 0,930;</b> Metoda oceny wg: PN-EN ISO 1183-1:2019									
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (190°; 2,16 kg), g/10 min	<b>3,5 ≤ MFR ≤ 6,0;</b> Metoda oceny wg: PN-EN ISO 1133-1:2022									
Napężenie na granicy plastyczności przy rozciąganiu, MPa	<b>≥ 14;</b> Metoda oceny wg: PN-EN ISO 527-2:2012									
Odształcenie przy granicy plastyczności przy rozciąganiu, %	<b>≤ 25;</b> Metoda oceny wg: PN-EN ISO 527-2:2012									
Wydłużenie przy zerwaniu, %	<b>≥ 100;</b> Metoda oceny wg: PN-EN ISO 527-2:2012									

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

W imieniu producenta podpisać(-a):

Przemysław Filipczak – Menadżer ds. Certyfikacji  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 03.04.2026r  
(miejsce i data wydania)

(podpis)

