

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 5/ZB**

16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Bezciśnieniowe zbiorniki S plastic z polietylenu (PEHD) o poziomej lub pionowej osi posadowienia.**
2. Oznaczenia typu wyrobu budowlanego: **Zbiorniki do retencji i magazynowania**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Bezciśnieniowe zbiorniki S Plastic z polietylenu (PEHD), o poziomej lub pionowej osi posadowienia są przeznaczone do okresowego magazynowania lub retencji:**
 - ścieków bytowo-gospodarczych, sanitarnych, komunalnych i deszczowych,
 - ścieków przemysłowych i pochodzenia rolniczego,
 - wody pitnej i technologicznej.**Zbiorniki S Plastic mogą być również stosowane jako obudowy urządzeń technologicznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, przepompowni ścieków i separatorów.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
„S plastic” Sp. z o.o. 43-215 Studzienice ul. Jaskółek 16
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **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:

Nr ITB-KOT-2021/1845 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa Ul. Filtrowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
1.	Wymiary	Zgodnie z ITB-KOT-2021/1845 wydanie 1 wg załącznika A	-
2.	Pojemność nominalna	Zgodnie z ITB-KOT-2021/1845 wydanie 1 wg załącznika A	-
3.	Sztywność obwodowa korpusu zbiornika	SN 2 \geq 2 kN/m ² SN 4 \geq 4 kN/m ² SN 6 \geq 6 kN/m ² SN 8 \geq 8 kN/m ² SN 10 \geq 10 kN/m ²	-
4.	Szczelność: - badana wodą	brak przecieków	-
	- badana powietrzem	spadek ciśnienia \leq 0,25 kPa	-
5.	Wytrzymałość konstrukcji	zachowana nośność w warunkach wg p. 2	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza 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:

Krzysztof Gruszka - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

Studzienice, 08.10.2021

(miejsca i data wydania)

Krzysztof Gruszka

Pełnomocnik zarządu ds. jakości



(PEHD) z o.o.
ul. Jaskółek 16, 43-215 Studzienice
NIP: 638-16-11-139 | Regon: 072849498
KRS: 0000017160