



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 7

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zbiorniki z polietylenu (HDPE) o pionowej osi posadowienia o średnicach nominalnych od 600mm do 4000mm z atestem PZH.**
2. Oznaczenia typu wyrobu budowlanego: **Zbiorniki z poliolefin (tworzyw termoplastycznych)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zbiorniki firmy „S plastic” przeznaczone do przechowywania wody, w tym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**„S plastic” Sp. z o.o. 43-215 Studzienice ul. Jaskótek 16**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **Nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
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:

**Aprobata Techniczna nr AT/2011-02-2685/2 Zbiorniki z polietylenu (HDPE), z polipropylenu (PP)**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów 03-302 Warszawa Ul. Instytutowa 1**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Właściwości	Jedn.	Wymagania	Specyfikacja techniczna
1.	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR; -polietylen (190°C, 5kg)	g/10min	$0,2 \leq MFR \leq 1,3$	PN-EN ISO 1133
2.	Gęstość; -polietylen	kg/m <sup>3</sup>	$\geq 940$	PN-EN ISO 1183-1



3.	Sztywność obwodowa trzonu zbiornika o nominalnych sztywnościach obwodowych: - SN 2 - SN 4 - SN 6 - SN 8 - SN 8	kN/m <sup>2</sup>	$\geq 2,0$ $\geq 4,0$ $\geq 6,0$ $\geq 8,0$ $\geq 10,0$	PN-EN ISO 9969
4.	Wytrzymałość spoin i próbek płyt na zginanie	-	Bez pęknięć i innych uszkodzeń	PN-EN 12814-1
5.	Szczelność płaszczu zbiorników i ich połączeń z rurami (badanie w czasie $\geq 15$ minut) przy: - wewnętrznym ciśnieniu powietrza (0,2 bar)	-	Brak przecieków, uszkodzeń i trwałych deformacji	-
6.	Wymiary i kształt elementów zbiorników	-	1)	PN-EN ISO 3126
7.	Wpływ na jakość wody	-	Atest PZH	HK/W/0691/01/14

1)- dopuszczalne odchyłki wymiarowe:  
- średniej średnicy wewnętrznej; +/- 30mm,  
- pojedynczej średnicy wewnętrznej; +/- 30mm,  
- długość lub wysokość trzonu zbiornika; +/- 50mm,  
- grubość płaszczu; +/- 1mm

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

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Krzysztof Gruszka**  
Pełnomocnik zarządu ds. jakości

Studzienice, 20.08.2018

(miejsca i data wydania)

 S plastic Sp. z o.o.  
ul. Jaskótek 16, 43-215 Studzienice  
NIP: 638-16-11-139 | Regon: 072849498  
KRS: 0000017160

(podpis)