



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 5

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zbiorniki z polietylenu (HDPE) lub polipropylenu (PP) stacjonarne, bezciśnieniowe, prostopadłościenne.**
2. Oznaczenia typu wyrobu budowlanego: **Zbiorniki z poliolefin (tworzyw termoplastycznych)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zbiorniki firmy „S plastic” przeznaczone do przechowywania wody.**
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:

PN-EN 12573-3 Spawane stacjonarne bezciśnieniowe zbiorniki termoplastyczne. Część 3: projektowanie i obliczanie zbiorników prostopadłościennych z pojedynczą ścianką.

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**

Jednostką oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

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) -polipropylen(210°C, 2,16kg)	g/10min	$0,2 \leq MFR \leq 1,3$ $MFR \leq 1,5$	PN-EN ISO 1133
2.	Gęstość; -polietylen -polipropylen	kg/m ³	≥ 940 ≥ 890	PN-EN ISO 1183-1
3.	Maksymalna dopuszczalna temperatura medium: - zbiornik z polietylenu PEHD - zbiornik z polipropylenu PP	°C	1) <45 <80	



4.	Wytrzymałość spoin i próbek płyt na zginanie	-	Bez pęknięć i innych uszkodzeń	PN-EN 12814-1
5.	Wymiary i kształt elementów zbiorników	-	Wg projektu 2)	PN-EN 12573
1) temperatura medium uzgadniana jest indywidualnie dla każdego zbiornika 2) dopuszczalne odchyłki wymiarowe: - średniej średnicy wewnętrznej; +/- 10mm, - pojedynczej średnicy wewnętrznej; +/- 10mm, - długość lub wysokość trzonu zbiornika; +/- 20mm, - grubość płaszcza; +/- 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



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

Studzienice, 20.08.2018

.....
(miejsca i data wydania)

.....
(podpis)