

**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 14/ZB**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zbiorniki z polietylenu (HDPE) stacjonarne, bezcisnieniowe, prostopadłościenne.**
2. Oznaczenia typu wyrobu budowlanego: **Zbiorniki z poliolefin (tworzyw termoplastycznych)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zbiorniki firmy „S plastic” przeznaczone do przechowywania i magazynowania mediów.**
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: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lun 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 | Jedn. | Deklarowane właściwości użytkowe | 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 ³ | ≥ 940 | PN-EN ISO 1183-1 |
| 3. | Maksymalna dopuszczalna temperatura medium ¹⁾ | °C | <40 | - |
| 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: +/- 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, 30.11.2022

(miejsca i data wydania)

Krzysztof Gruszka

Pełnomocnik zarządu ds. jakości



(podpis)
„S plastic” Sp. z o.o.
ul. Jaskółek 16, 43-215 Studzienice
NIP: 638-16-11-139 | Regon: 072849498
KRS: 0000017160