



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 010823ALS800-1200

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Studzienki kanalizacyjne włączkowe betonowe i żelbetowe ALS DN800-DN1200**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Umożliwienie dostępu oraz wentylowanie systemów odwadniających i kanalizacyjnych, montowanych na przykład w obszarach ruchu kołowego oraz pieszego.**
- Producent:  
**PP-U ALSYBET Sp. z o.o. 13-306 Kurzętnik ul. Sienkiewicza 13**
- Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Norma zharmonizowana: **EN 1917:2002, EN1917:2002/AC:2008**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe
Wymiar otworu	≥ 600 [mm]
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość betonu na ściskanie ≥ 40 Mpa Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów przykrywających i redukcyjnych: - obciążenia próbne ≥ 120 kN - obciążenie niszczące ≥ 300 kN Wytrzymałość na zgniatanie komory roboczej ≥ 40
Nośność stopni złączowych	- ugięcie ≤ 5 mm pod pionowym obciążeniem 2 kN z ugięciem trwałym ≤ 1mm - wytrzymałość na poziome wrywanie ≥ 5 kN
Wodoszczelność	Brak przecieków przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 50 kPa
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Kamil Ilkiewicz – Prezes Zarządu

Kurzętnik, 03.10.2023

(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU

Kamil Ilkiewicz

(podpis)