



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 010823ALS500-600

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Studzienki niewłazowe ALS DN500 DN600

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Umożliwienie dostępu oraz wentylowanie systemów odwadniających i kanalizacyjnych, montowanych na przykład w obszarach ruchu kołowego oraz pieszego.

3. Producent:

PP-U ALSYBET Sp. z o.o. 13-306 Kurzętnik ul. Sienkiewicza 13

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

6. Norma zharmonizowana: **EN 1917:2002, EN1917:2002/AC:2008**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe
Wymiar otworu	NPD
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 ≥ 30
Nośność stopni złączowych	NPD
Wodoszczelność	Brak przecieków przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 40 kPa (podstawy studzienki), 30 kPa (elementy komory roboczej)
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

8. 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

PREZES ZARZĄDU

Kamil Ilkiewicz

Kurzętnik, 03.10.2023

(miejsce i data wydania)

(podpis)