

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 32/2023

1 Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Element odpływu/dopływu studni

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Element odpływu/dopływu studni

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 1. Element odpływu studzienki | 2080 x 1550 x 1760 z kratą stalową | EOS 1550/2080 | Średnica otworu od 800 mm do 1200 mm |
| 2. Element dopływu studzienki | 1420 x 970 x 1150 z kratą stalową | EOS 960/1400 | Średnica otworu od 300 mm do 700 mm |
| 3. Element dopływu studzienki | 2000 x 1000 z kratą stalową | EDS 1 | |
| 4. Element dopływu studzienki | 2000 x 1000 z kratą stalową | EDS 2 | |
| 5. Element dopływu studzienki | 2000 x 1000 z kratą stalową | EDS 3 | |
| 6. Element dopływu studzienki | 2000 x 1000 z kratą stalową | EDS 4 | |
| 7. Element dopływu studzienki | 2000 x 1000 z kratą stalową | EDS 5 | |
| 8. Element dopływu studzienki | 2000 x 1000 z kratą stalową | EDS 6 | |
| 9. Element dopływu studzienki | 2000 x 1000 z kratą stalową | EDS 7 | |

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Element dopływu i odpływu z kratą stalową ma zastosowanie do doprowadzenia i odprowadzania do i ze studzienki wody powierzchniowej w warunkach oddziaływania środowiska chemicznego słabo agresywnego to jest w normalnych warunkach dla ścieków domowych i odczyszczonych ścieków przemysłowych, wód gruntowych i deszczowych bez dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego zgodnie z PN-82B-01801.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

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

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: --nie ustanowiono

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych **System 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

7b. **Krajowa ocena techniczna ITB-KOT-2018/0609 wydanie 2 z terminem ważności do 01.08.2028r**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	ITB-KOT-2018/0609
Właściwości użytkowe wyrobu	Klasa C35/45 Wytrzymałość > 40MPa Nasiąkliwość < 5%, Mrozoodporność F150 Wodoszczelność W8	
Właściwości betonu		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa 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: **Kamil Ilkiewicz Prezes zarządu**

Kurzętnik dnia 01.08.2023r

podpis

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
„ALSYBET” Sp. z o.o.
13-306 Kurzętnik, ul. Sienkiewicza 13
tel./fax (056) 474 24 63
NIP 877-000-10-15