

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 8/PASCAL/2017-III
(CPR - Rozporządzenie UE Nr 305/2011)

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:

Studzienka włączowa betonowa DN 800 typu PASCAL/DN800

W skład studzienki PASCAL/DN800 wchodzi:

- a) - podstawa - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN800/D**
- b) - elementy komory roboczej i komina - kręgi - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN800/KR**
- c) - elementy przykrywające/redukujące
 - płyta pokrywowa - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN800/PP**
- d) - pierścienie wyrównujące - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN600/PW**

2. Zamierzone zastosowanie:

Umożliwienie dostępu oraz umożliwienie napowietrzania i wentylacji systemów odwadniających i kanalizacyjnych służących do odprowadzania ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem w obszarach ruchu kołowego i pieszego pod jezdniami, na terenach parkingów, ustabilizowanych poboczy oraz poza budynkami. Elementy studzienki mogą być wbudowane jako studzienki wodomierzowe, zbiorniki bezodpływowe, obudowy przepompowni, korpusy urządzeń np. separatorów.

3. Przedsiębiorstwo Produkcyjne: „PASCAL PREFABRYKATY” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 64-400 Międzychód, ul. Bolesława Chrobrego 20 B.

Zakład produkcyjny:

- **64-400 Międzychód, ul. B. Chrobrego 20B**

4. Dane upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji i stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1917:2004, PN-EN 1917:2004/AC:2009

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| Wymiar otworu włazowego | 625 mm | PN-EN 1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009 |
| Wytrzymałość mechaniczna: betonu na ściskanie - dotyczy: podstawy (PS), zwężki (ZW), płyty pokrywowej (PP) i pierścieni wyrównujących (PW) | ≥ 40 MPa | |
| Wytrzymałość mechaniczna - elementów komory roboczej (trzonu) studzienki, kręgów (KR) na zgniatanie | Klasa wytrzymałości 50 | |
| Wytrzymałość mechaniczna elementów redukujących i przykrywających - płyty pokrywowej (PP) i zwężki (ZW) - na obciążenie pionowe do zainstalowania w obszarach przeznaczonych dla wszystkich rodzajów pojazdów kołowych | ≥ 300 kN | |
| Nośność zainstalowanych stopni | -ugięcie ≤ 5 mm pod obciążeniem pionowym 2 kN, ugięcie trwałe ≤ 1 mm - odporność na poziomą siłę wrywającą 5 kN | |
| Wodoszczelność | Brak przecieku przy wew. ciśnieniu hydrostatycznym 50 kPa | |
| Trwałość: | Odpowiednia dla stosowania w warunkach wilgotnych lub warunkach oddziaływania środowiska chemicznego mało agresywnego (tj. w normalnych warunkach dla ścieków domowych i oczyszczonych ścieków przemysłowych oraz dla większości rodzajów gruntów i wód gruntowych) W środowisku agresywnym chemicznie (klasa XA3) z użyciem cementu siarczanoodpornego | |

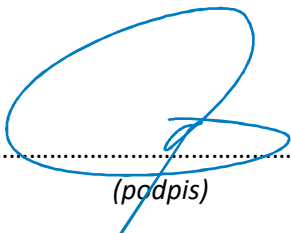
8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej:

Nie dotyczy

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: Przemysław Przybylski

Międzychód, dnia 22.05.2018r.


.....
(podpis)

| Dodatkowe właściwości użytkowe nie normatywne (spoza tab. ZA.1) | | Specyfikacja techniczna |
|--|---|---|
| Klasa ekspozycji środowiska | od XA1 do XA3 | PN-EN 206-1 |
| Nasiąkliwość betonu | $\leq 5 \%$ (zgodnie z normą $\leq 6 \%$) | PN-EN 1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC: 2009 |
| Minimalne otulenie zbrojenia betonem - dla płyt pokrywowych i redukcyjnych | 30 mm | Dokumentacja techniczna producenta |
| Stopień wodoprzepuszczalności | W8 | PN-88/B-06250 |
| Mrozoodporność | F150 | PN-88/B-06250 |