

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 9/PASCAL/2017-II

(CPR - Rozporządzenie UE Nr 305/2011)

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:

Studzienka włazowa betonowa lub żelbetowa DN 1000 typu PASCAL/DN1000

W skład studzienki PASCAL/DN1000 wchodzi:

- a) - podstawa - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN1000/D**
- b) - elementy komory roboczej i komina - kręgi - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN1000/KR**
- c) - elementy przykrywające/redukujące
 - zwężka - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN1000/ZW**
 - płyta pokrywowa - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN1000/PP**
- d) - pierścienie wyrównujące - kod identyfikacyjny - **PASCAL/DN600/PW**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

Identyfikacją elementu studzienki jest kod identyfikacyjny elementu uzupełniony datą produkcji, patrz etykieta wyrobu i dokument WZ.

3. 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.

4. 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**

5. Dane upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

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

System 4

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	
- Zawartość wody w betonie	$W/C \leq 0,45$	
- Zawartość chlorków w betonie - Zawartość chlorków w żelbecie dla płyt pokrywowych i redukcyjnych	$\leq 1\%$ $\leq 0,4\%$	
- Nasiąkliwość betonu	$\leq 5\%$	

- Minimalne otulenie zbrojenia betonem - dla płyt redukcyjnych (PR) i płyt pokrywowych (PP)	30 mm	
---	-------	--

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

Nie dotyczy

9. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

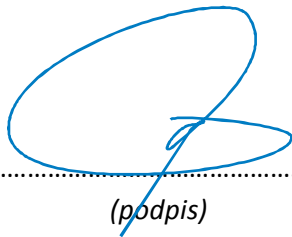
Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał: Przemysław Przybylski

Międzychód, dnia 25.05.2018r.



(podpis)