

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 8/PASCAL/2017-III

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

*Studzienka włączowa betonowa DN 800 typu PASCAL/DN800*

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

*Umożliwienie napowietrzania, wentylacji i odprowadzania wód z systemów odwadniających i kanalizacyjnych, na przykład pod jezdniami, pod obszarami parkingów, ustabilizowanych poboczy oraz poza budynkami.*

3. Producent:

*„PASCAL PREFABRYKATY” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 64-400 Międzychód, ul. Bolesława Chrobrego 20 B.*

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 4*

5. Norma zharmonizowana:

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

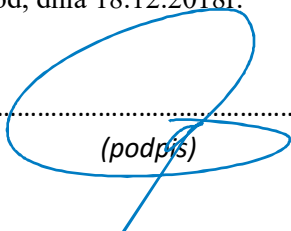
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiar otworu		625 mm
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość betonu na ściskanie (klasa betonu)	> 40 MPa (C40/50)
	Wytrzymałość na zgniatanie	> 30 kN/m
	Wytrzymałość na obciążenie pionowe	≥300 kN
Nośność zainstalowanych stopni złączowych na: - pionowe obciążenie - stałe ugięcie - pozioma siła wyrwywająca		> 2 kN ≤2mm > 5 kN
Wodoszczelność		Brak widocznych przecieków
Trwałość		Spełnia wymagania

**7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:** *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 18.12.2018r.

.....  
  
 (podpis)