

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 211/0148/P/2018

1. Producent wyrobu budowlanego:

ZPB Kaczmarek sp. z o. o. sp. k., Folwark 1, 63-900 Rawicz
Zakład produkcyjny - ZPB Kaczmarek sp. z o. o. sp. k., Wszemirów 100, 55-110 Prusice

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Betonowe kręgi DN1500 o wymiarach, zgodnie z etykietą,
na uszczelkę, do stosowania w obszarach ruchu kołowego i/lub pieszego, w studniach
włazowych kanalizacji deszczowo-sanitarnych oraz drenażowych wód powierzchniowych

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.61.12.1

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego::

Jako dostęp oraz wentylowanie systemów odwadniających i kanalizacyjnych,
służących do odprowadzania ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej,
w sposób grawitacyjny lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem

5. Specyfikacja techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0148 wydanie 1 z dnia 10.05.2018 r.
„Studzienki włazowe i niewłazowe betonowe i żelbetonowe do kanalizacji - Elementy
studni szczelnych ZPB Kaczmarek do kanalizacji i odwodnień”

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tolerancje wymiarowe –	zgodne,	
Klasa betonu –	C40/50,	(zgodnie z PN-EN 206-1: 2003),
Nasiakliwość betonu –	< 5 %,	
Mrozoodporność w wodzie –	F150,	
Wodoszczelność –	50 kPa, (odpowiada W12, zgodnie z PN-88/B-06250),	
Nośność stopni włazowych –	zgodna,	
Wytrzymałość na zgniatanie –	30 kN/m,	
Wytrzymałość na obciążenie pionowe –	NPD.	

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej ... jeżeli taka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy – system oceny zgodności 4

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Rawicz, dnia 10.05.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)

dr inż. Grzegorz Śmierka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktyniwo-budowlanej
Nr ewidencyjny 70/DOS/07
Dyrektor d/s produkcji
Grzegorz Śmierka...