

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 520/1917/P/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **K B05K...**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w obszarach ruchu kołowego i/lub pieszego oraz drenazowych wód powierzchniowych
3. Producent:
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
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System(y) systemy i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**
Betonowe kręgi studni niewłazowej DN500 o wysokości zgodnie z etykietą
- 6a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1917:2004+AC:2009 „Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe”
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
- 6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**
Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na zgniatanie	> 30 kN/m
Wytrzymałość betonu na ściskanie (odpowiadająca klasa betonu)	> 40 MPa (C35/45)
Wodoszczelność: elementy studzienek włazowych i ich połączenia – w czasie badania brak przecieku, przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 30 kPa (0,3 bara)	Spełnia wymogi
Trwałość: warunki użytkowania odpowiednie do przewidzianego zastosowania – warunki znormalizowane	Spełnia wymogi

8. 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) 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu Producenta podpisał:
Rawicz, dnia **01.02.2018 r.**

dr inż. Grzegorz Śmierka
Upoważnienia: budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

Dyrektor d/s produkcji

Grzegorz Śmierka