

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1240/1917/P/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **K U12P025...**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w obszarach ruchu kołowego i/lub pieszego, w studniach włączowych kanalizacji deszczowo-sanitarnych oraz drenażowych wód powierzchniowych
3. Producent:
ZPB Kaczmarek S.A., Folwark 1, 63-900 Rawicz
Zakład produkcyjny - ZPB Kaczmarek S.A., Wszemirów 100, 55-110 Prusice
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System(y) systemy i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**
Żelbetowa płyta redukująca „PERFECT” DN1200/1000 na uszczelkę o wysokości 250 mm
- 6a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1917:2004+AC:2009 „Studzienki włączowe i niewłączowe 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 obciążenie pionowe | > 300 kN |
| Wytrzymałość betonu na ściskanie (odpowiadająca klasa betonu) | > 40 MPa (C35/45) |
| Wodoszczelność: elementy studzienek włączowych i ich połączenia – w czasie badania brak przecieku, przy wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 50 kPa (0,5 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 kwietnia 2016 r.**

dr inż. **Grzegorz Śmierka**

Uprawnienia budowlane do projektowania

i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

Nr ewidencyjny 70/DOŚ/07

Dyrektor d/s produkcji

Grzegorz Śmierka