

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 4/CE/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Zelbetowa płyta pokrywowa – TYP PŻ 300
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego.

Typorozmiar:

- Element studni DN 500 - płyta pełna Ø 670 x 100 i Ø 960 x 120
- Element studni DN 500 - płyta z otworem Ø 960/480 x 120
- Element studni DN 800 - płyta pełna Ø 980 x 120
- Element studni DN 800 - płyta z otworem Ø 980/480 x 120
- Element studni DN 1000 - płyta pełna Ø 1220 x 150 i Ø 1800 x 150
- Element studni DN 1000 - płyta z otworem Ø 1200/600 x 150 i Ø 1800/600 x 150
- Element studni DN 1200 - płyta pełna Ø 1440 x 150 i Ø 1900 x 150
- Element studni DN 1200 - płyta z otworem Ø 1440/600 x 150 i Ø 1900/600 x 150

Oznaczenie typu i rozmiar, identyfikujący wyrób z katalogiem producenta, oraz data produkcji, identyfikujące wyrób z dokumentacją kontrolną ZKP, naniesione na oznakowaniu wyrobu.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Prefabrykowany element żelbetowy –płyta pokrywowa - do stosowania w studzienkach włączowych lub niewłączowych zlokalizowanych na obszarach objętych ruchem kołowym (dróg i parkingów).
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno –Usługowo -Handlowe PRE-BET s.c.
 Bartłomiej Misiak, Maciej Misiak, 47-300 Krapkowice, ul. Limanowskiego 26**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V³⁾: **System 4.**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 1917:2002 + AC:2003 + AC:2006 + AC: 2008 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknom stalowym i żelbetowe
Badania w systemie „4” przeprowadził producent.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Wytrzymałość charakterystyczna betonu na zgniatanie	40 N/mm ²	Pkt.4.2.2 EN 1917
Nasiąkliwość betonu	≤ 6%	Pkt.4.2.7+ zał. D EN 1917
Wykończenie	Spełnia wymagania	Pkt.4.3.2 EN 1917
Charakterystyki geometryczne	Spełnia wymagania	Pkt.4.3.3 EN 1917
Wytrzymałość na pionowe obciążenie	300 kN	Pkt.4.3.6 + zał. B EN 1917
Wodoszczelność przy ciśnieniu wewnętrznym: - pokrywy studzienek włączowych - 50 kPa - pokrywy studzienek niewłączowych – 30 kPa	Spełnia wymagania	Pkt.4.3.8 + zał. C EN 1917
Warunki użytkowania	mało agresywne	Pkt.4.3.9 EN 1917
Trwałość w normalnych warunków użytkowania	odpowiednia	Pkt.4.3.10 EN 1917
Zbrojenie i otulina	Spełnia wymagania	Pkt.5.2.1 i 5.2.2 EN 1917

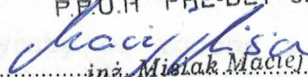
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38³⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

10. **Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.**

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

W imieniu producenta podpisał: **Maciej Misiak – Współwłaściciel**

Krapkowice, dn. 1.07.2013

P.B.U.H "PRE-BET" s.c.

 inż. Misiak Maciej

³⁾ Rozporządzenie Komisji Europejskiej Nr 305/11
 DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 4/2013 z dnia 02.01.2013