

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 12/CE/2013

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Rura betonowa ze stopką – typ RB -DN 600
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego.
Rury DN x L [mm]: DN 600x 500 oraz DN 600x 1000
Oznaczenie typu i rozmiar, identyfikujący wyrób z katalogiem producenta, oraz data produkcji, identyfikujące wyrób z dokumentacją kontrolną ZKP, naniesione na oznakowaniu wyrobu.
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Rury betonowe do wykonywania przepustów oraz stosowania w rurociągach kanalizacji grawitacyjnej układanych pod ziemią, do odprowadzenia ścieków domowych, wód deszczowych i powierzchniowych o temp do 35°C. Do stosowania z uszczelką elastomerową wg EN 681-1.
- 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
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. **Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V¹⁾: **System 4.**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 1916:2002 + AC:2003 + AC:2006 + AC:2008 Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
Badania w systemie „4” przeprowadził producent.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja |
|---|----------------------|-----------------------------|
| Wytrzymałość charakterystyczna betonu na zgniatanie | 40 N/mm ² | Pkt.4.2.2 EN 1916 |
| Nasiąkliwość betonu | ≤ 6% | Pkt.4.2.6+ zał. F EN 1916 |
| Wykończenie | Spełnia wymagania | Pkt.4.3.2 EN 1916 |
| Charakterystyki geometryczne | Spełnia wymagania | Pkt.4.3.3 EN 1916 |
| Złącza i uszczelki – trwałość połączenia wg metody | Metoda 2 | Pkt.4.3.4 + zał. A EN 1916 |
| Wytrzymałość na zgniatanie-klasa wytrzymałości: | klasa 50 (30 kN/mb) | Pkt.4.3.5 + zał. C EN 1916 |
| Wytrzymałość na wzdłużny moment zginający | NPD | Pkt.4.3.56+ zał. D EN 1916 |
| Wodoszczelność przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa | Spełnia wymagania | Pkt.4.3.7 + zał. E EN 1916 |
| Warunki użytkowania | mało agresywne | Pkt.4.3.8 EN 1916 |
| Trwałość w normalnych warunków użytkowania | odpowiednia | Pkt.4.3.9 EN 1916 |

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38¹⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

- 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


PRE-BET s.c.
inż. Misiak Maciej

¹⁾ Rozporządzenie Komisji Europejskiej Nr 305/11
DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 12/2013 z dnia 02.01.2013