

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 9/CE/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Rura betonowa ze stopką – typ RB -DN 300
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego.
Rury DN x L [mm]: DN 300x 1000.
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:
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.
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 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.
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 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 90 (27 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 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.P.U.H. "PRE-BET" s.c.
Maciej Misiak
inż. Misiak Maciej

³⁾ Rozporządzenie Komisji Europejskiej Nr 305/11
DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 9/2013 z dnia 02.01.2013