

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 11/CE/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Rura betonowa ze stopką – typ RB -DN 500**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego.  
**Rury DN x L [mm]: DN 500x 500 oraz DN 500x 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 V<sup>1)</sup>: **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 <sup>2</sup>	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 (25 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 38<sup>1)</sup> 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*  
.....  
inz. Misiak Maciej.....

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