

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 14/CE/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowy element osadnika –Typ OS- DN 500

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego:

Osadnik, typorozmiar DNxH [mm]:

Ø 500 x1000 i Ø 500 x 500

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:

Studzienki niewłazowe umożliwiające dostęp i wentylowanie systemów odwadniających, służące do odprowadzania wód opadowych i wód powierzchniowych w sposób grawitacyjny o temp. Do 35^oC.

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 V¹⁾: **System 4.**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 1917:2002 + AC:2003 + AC:2006 + AC: 2008 Studzienki włazowe i niewłazowe 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.4.2.2.1 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
Trwałość połączenia między elementami pionowymi i rurami przyłączeniowymi lub kształtkami	NPD	Pkt.4.3.4 EN 1917
Wytrzymałość na zgniatanie	NPD	Pkt.4.3.5 + zał. A EN 1917
Zamocowanie stopni włazowych	Nie dotyczy	Pkt.4.3.7 + zał. E EN 1917
Wodoszczelność przy ciśnieniu wewnętrznym: Element podstawy studzienki - 40 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

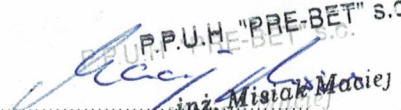
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38¹⁾ zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **Nie dotyczy**

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.
 inż. Maciej Misiak

¹⁾ Rozporządzenie Komisji Europejskiej Nr 305/11
DWU wystawiono na podstawie DZ EC Nr 14/2013 z dnia 02.01.2013