

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 087

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Krąg betonowy $\phi 1000/1000/100$ mm.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
Data produkcji wyrobu podana na znakowaniu wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
PN-EN 1917:2004, PN-EN 1917:2004/AC:2009 - Studzienki włączowe i nie włączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
Element komory studzienek kanalizacyjnych montowanych w celu umożliwienia dostępu oraz napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej, służących do odprowadzenia ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej w sposób grawitacyjny:
- w pasie jezdni, na terenach parkingów i na utwardzonych poboczach z wyłączeniem pasa torowiska kolejowego o szerokości do 4,0 m od osi toru;
- na obszarach poza ruchem kołowym.

4. Nazwa: (nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy):

Adres: FIRMA WIELOBRANŻOWA „BURNAT” S. C. ANDRZEJ & WALDEMAR & GRZEGORZ BURNAT 33-180 Gromnik, Ul. Zakładowa 14. Zakład produkcyjny w Bogoniowicach i Gromniku.

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo): nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system nr 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną : nie dotyczy
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 techniczna
Odchyłki wymiarów	Średnica wew./Długość [mm]	1000/1000 +/- 8 mm	PN-EN1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009
	Grubość ścianki [mm]	100 +/- 3 mm	
Wytrzymałość na zgniatanie Trzonu komory studni		≥ 33 kN/m	PN-EN1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009
Klasa wytrzymałości		≥ 30	PN-EN1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009
Wodoszczelność		Brak przecieku przy ciśnieniu 50 kPa (0,5 bar)	PN-EN1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009
Wytrzymałość betonu na ściskanie		≥ 40 MPa	PN-EN1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009
Nasiąkliwość		≤ 6 %	PN-EN1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009
Trwałość		Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	PN-EN1917:2004 PN-EN 1917:2004/AC:2009

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: nie dotyczy

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

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

W imieniu producenta podpisał(-a) :

(miejsce i data wydania)
Gromnik, dnia 01.07.2013

FIRMA WIELOBRANŻOWA
„BURNAT” S.C.
Andrzej, Waldemar, Grzegorz Burnat
ul. Zakładowa 14, 33-180 Gromnik
tel. 014-65-14-265
REGON: 851659065 NIP: 873-26-93-840