



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8W/TARN/2014

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wpust uliczny
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4 (Patrz Identyfikacja oznaczeń elementu):
Wpust uliczny – (element) (rodzaj) – (oznaczenie) (wymiar)-(wykończenie)
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Prefabrykowane elementy betonowe studzienek niewłazowych. Zastosowaniem elementów jest odprowadzanie, w sposób grawitacyjny, wód opadowych i wody powierzchniowej zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 1917 „Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe”. Studzienki są montowane w obszarach ruchu kołowego i/lub pieszego.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:
**Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny nr 2 – 33-102 Tarnów, ul. Mroźna 18**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:
Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nie dotyczy
- 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 techniczna
Wymiar otworu	Średnica 500 mm – elementy do stosowania w studzienkach niewłazowych	EN 1917:2002

Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość betonu – min 40 MPa Klasa betonu C 35/45 Wytrzymałość na zgniatanie kręgów – klasa 30 Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących i elementów przykrywających: Minimalne obciążenie pionowe: 300 kN Próbne obciążenie pionowe dla elementów żelbetowych: 120 kN	EN 1917:2002
Nasiąkliwość	Nasiąkliwość betonu – max 5 %	EN 1917:2002
Wodoszczelność	Brak przecieku na elemencie lub połączeniu w trakcie badania hydrostatycznego w czasie 15 minut przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa (0,5 bar)	EN 1917:2002
Trwałość	Odpowiednia dla normalnych warunków użytkowania	EN 1917:2002

Identyfikacja oznaczeń elementów (Patrz punkt 2):

element	rodzaj	oznaczenie	wymiar	wykończenie
1. podstawa studni	1. betonowy	1. DW	1. 500/500	1. nic
2. krąg	2. żelbetowy	2. KF	2. 500/750	2. bez otworu
3. płyta pośrednia		3. POW	3. 500/1000	3. z otworem na zamówienie
4. pierścień odciążający		4. PPW	4. 500/1000/500	4. z otworem standardowym
		5. PFF	5. 620/70	
		6. PFO	6. 620/490x340/70	
		7. PPOW	7. 950/650/250	
			8. 980/490/100	
			9. 980/490x340/100	
			10. 980/500/100	
			11. 980/500x330/120	
			12. 980/650/250	
			13. 980/710x625/250	
			14. 1150/650/150	
			15. 1150/700/150	
			16. 1180/650/150	
			17. 980/710x500/250	

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(a):

Łukasz Lechowicz – Kierownik Laboratorium, Pełnomocnik ZKP

(nazwisko i stanowisko)

TARNÓW dn. 04.04.2014 r.

(data i miejsce wystawienia)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)
