

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2a/CE/2016

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowy element studni -krąg typ KB bez stopni
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Umożliwienie dostępu oraz umożliwienie napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacyjnych pod jezdniami, obszarami parkingów, ustabilizowanych poboczy oraz poza budynkami.
- Producent:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno –Usługowo -Handlowe PRE-BET s.c.
Bartłomiej Misiak, Maciej Misiak, 47-300 Krapkowice, ul. Limanowskiego 26**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 4.**
- Norma zharmonizowana:
**EN 1917:2002 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu z betonu niezbrojonego ,z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe,
EN 1917:2002/AC:2008**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja
	Ø 800	Ø 1000	Ø 1200	
Wymiar otworu	NPD			Pkt.4.3.3.5 EN 1917
Wytrzymałość mechaniczna:	40 N/mm ²			Pkt.4.2.2 EN 1917
➤ Wytrzymałość charakterystyczna betonu na zgniatanie	20	25	30	Pkt.4.3.5 + zał. A EN 1917
➤ Wytrzymałość na zgniatanie komory roboczej i elementów trzonu studzienki	kN/mb	kN/mb	kN/mb	Pkt.4.3.6 EN 1917
➤ Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących i elementów przykrywających	NPD			Pkt.5.2.6 EN 1917
➤ Wymagania dotyczące obciążenia elementów innych	NPD			Pkt.4.3.7 + zał. E EN 1917
Nośność zamocowanych stopni włączowych	NPD			Pkt.4.3.8 + zał. C EN 1917
Wodoszczelność, przy ciśnieniu wewnętrznym 30 kPa:	Spełnia wymagania			Pkt.4.3.10 EN 1917
Trwałość	Spełnia wymagania			Pkt.4.3.10 EN 1917

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: **Bartłomiej Misiak.**

Krapkowice, 2016.10.10

P.P.U.H. "PRE-BET" s.c.

Maciej Misiak
Inż. Misiak Maciej