

WYRÓB KRĘGÓW BETONOWYCH, Stanisław Kaczor
32-020 WIELICZKA Janowice 104
 Zakład produkcyjny : Janowice 104 tel. 603 250 972



Specyfikacja techniczna: **EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008**

Nazwa wyrobu: **Prefabrykowane elementy betonowe do stosowania w studzienkach włączowych i niewłączowych** ; nazwa handlowa : „**KRĘGI BETONOWE**”
oraz elementy uzupełniające

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Umożliwienie dostępu oraz umożliwienie napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacyjnych, na przykład pod jezdniami, pod obszarami parkingów, ustabilizowanych poboczny oraz poza budynkami

Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki

Deklarowane właściwości użytkowe

Wytrzymałość na zgniatanie [kN/m]

> 40

Wodoszczelność

Brak przecieku

Trwałość

Zadawalająca

DWU : 1-kręgi betonowe / 2020

Data produkcji (wpisywać) :

WYMIARY (zakreślać właściwe) [mm]	Średni.wewn.	1000 +/- 10	1200 +/- 10
	Wysokość	250 / 500 / 1000 +/- 10	250 / 500 / 1000 +/- 10
	Grubość ścianek	100 +/- 5	90 +/- 5
	grubość dna [mm]	150 +/- 5	150 +/- 5

Klasa wytrzymałości

40

33

KLASA BETONU : C 30/37

Nasiakliwość < 6%

Zamocowane stopnie włączowe :

ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2kN	poniżej 5 mm
trwale ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2kN	poniżej 1 mm
pozioma siła wyrywająca wynosząca 5 kN	Brak uszkodzeń