

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 5A/Kręgi/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Prefabrykowane elementy do stosowania w studzienkach - BETONOWE KRĘGI na uszczelki DIN 1000/1000 [mm]		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust.4 : Data produkcji uwidoczniiona na etykiecie		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : Umożliwienie napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacyjnych ; jako szamba i studzienki osadnikowe		
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art.11 ust.5 : WYRÓB KRĘGÓW BETONOWYCH Stanisław Kaczor 32-020 Wieliczka , Janowice 104 Janowice		
5. W stosownych przypadkach – nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela , którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2 - Nie dotyczy		
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V : 4		
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną : PN-EN 1917 : 2004 ; PN-EN 1917: 2004 / AC : 2009 (nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej ,jeśli dotyczy)(opis zadań strony trzeciej ,określonych w załączniku V) i wydano certyfikat stałości właściwości użytkowych ,certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji ,Sprawozdania z badań /obliczeń – w zależności od przypadku) Nie dotyczy		
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:..... (nazwa i nr identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej ,jeśli dotyczy) wydał(a/o) na podstawie (nr referencyjny europejskiej oceny technicznej) (nr referencyjny europejskiego dokumentu oceny) przeprowadził (-a/-o) w systemie i wydał(-a/-o) (opis zadań strony trzeciej , określonych w zał.V) (certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań / obliczeń- w zależności od przypadku) – Nie dotyczy		
9. Deklarowane właściwości użytkowe :		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	średn.wewn./długość[mm]	PN-EN 1917 : 2004 ; PN-EN 1917: 2004 / AC : 2009
	grubość ścianek [mm]	
Wytrzymałość na zgniatanie [kN/m]	1000/1000+/- 10	
Klasa wytrzymałości	125 +/- 5	
Wodoszczelność	60	
	Brak przecieku na połączeniu przy ciśnieniu wewnętrznym : 50 KPa (0.5 bar)	
	60	
Zamocowane stopnie włazowe :		
ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2kN	poniżej 5 mm	
trwałe ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2kN	poniżej 1 mm	
pozioma siła wyrwająca wynosząca 5 kN	Brak uszkodzeń	
Trwałość	Trwałe w normalnych warunkach	
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w p.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w p.9.		
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność Producenta określonego w p.4		
W imieniu Producenta podpisał : (nazwisko i stanowisko ; podpis)		
<i>Janowice 1-go lipca 2013r</i> (Miejsce i data wydania)		
Sporządzono stosownie do wymagań zawartych w zał.III Rozp.Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG		

OŚWIADCZENIE

Właściciel firmy Wyrób Kręgów Betonowych Stanisław Kaczor Janowice 104 oświadcza, że dostarczona na budowę /zakupiona przez
w dniu..... partiaw ilości spełnia deklarowane powyżej wymagania