

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6E/Kręgi/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>Prefabrykowane elementy do stosowania w studzienkach - BETONOWE KRĘGI DN 1200/1000 [mm] – ze stopniami żłazowymi</b>		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust.4 : <b>Data produkcji uwidocznioma na etykiecie</b>		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : <b>Umożliwienie napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacyjnych ; jako szamba i studzienki osadnikowe</b>		
4. Nazwa , zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art.11 ust.5 : <b>WYRÓB KRĘGÓW BETONOWYCH Stanisław Kaczor 32-020 Wieliczka , Janowice 104 Janowice</b>		
5. W stosownych przypadkach – nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela , którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2 - <b>Nie dotyczy</b>		
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V : <b>4</b>		
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną : <b>PN-EN 1917 : 2004 ; PN-EN 1917: 2004 / AC : 2009</b> (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) <b>Nie dotyczy</b>		
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 ..... (numer 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) – <b>Nie dotyczy</b>		
9. Deklarowane właściwości użytkowe :		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
<b>Wymiary</b>	średn.wewn./długość[mm] <b>1200/500+/- 10</b> grubość ścianek [mm] <b>90 +/- 3</b>	<b>PN-EN 1917 : 2004 ; PN-EN 1917: 2004 / AC : 2009</b>
<b>Wytrzymałość na zgniatanie [kN/m]</b>	<b>30</b>	
<b>Klasa wytrzymałości</b>	<b>25</b>	
<b>Wodoszczelność</b>	Brak przecieku przy ciśnieniu wewnętrznym : 50 KPa (0.5 bar)	
<b>Zamocowane stopnie włazowe :</b>		
ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2kN	<b>poniżej 5 mm</b>	
trwałe ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2kN	<b>poniżej 1 mm</b>	
pozioma siła wyrywająca wynosząca 5 kN	<b>Brak uszkodzeń</b>	
<b>Trwałość</b>	<b>Trwałe w normalnych warunkach</b>	
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		