

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>Prefabrykowane elementy do stosowania w studzienkach niewłazowych - BETONOWE KRĘGI z dnem DN 1200/500 [mm]</b>		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust.4 <b>Data produkcji uwidoczniiona 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</b>		<b>32-</b>
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 - <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) ..... wydal(a/o) ..... ..... na podstawie ..... (numer referencyjny europejskiej oceny technicznej) ..... (nr referencyjny europejskiego dokumentu oceny) ..... przeprowadził (-a/-o) ..... w systemie ..... i wydal(-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 +/- 5</b>
	grubość dna [mm]	<b>150 +/- 5</b>
<b>Wytrzymałość na zgniatanie [kN/m]</b>	<b>30</b>	<b>PN-EN 1917 : 2004 ; PN-EN 1917: 2004 / AC : 2009</b>
<b>Klasa wytrzymałości</b>	<b>25</b>	
<b>Wodoszczelność</b>	<b>Brak przecieku na połączeniu przy ciśnieniu wewnętrznym : 30KPa (0.3 bar)</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		