

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/elem uzup. do kręgów/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Prefabrykowane elementy do stosowania w studzienkach włazowych i niewłazowych - Elementy uzupełniające do studzienek : elementy redukujące – zwężki ;		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust.4 : Data produkcji uwidocznioma na etykiecie		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : Do zastosowań zewnętrznych		
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		
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 (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) – Nie dotyczy		
9. Deklarowane właściwości użytkowe :		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Średnica wewnętrzna [mm] +/- 10 mm	PN-EN 1917 : 2004 ; PN-EN 1917: 2004 / AC : 2009
	Wysokość [mm] +/- 10 mm	
	Grubość / [mm] +/- 5 mm	
	Wytrzymałość betonu-klasa [MPa]	1000/625
	Nasiąkliwość [%]	700
	Trwałość	125
	Reakcja na ogień	C 35/45
		< 6,0
		Trwałe w normalnych warunkach
		A1
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		