

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1C/Pł.pokryw./2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Prefabrykowane elementy do stosowania w studzienkach niewłazowych : ŻELBETOWE PŁYTY POKRYWOWE PEŁNE, Z KWADRATEM						
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">średn.zewn. [mm]</td> <td style="text-align: center;">1400</td> </tr> <tr> <td>grubość [mm]</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> </table>	średn.zewn. [mm]	1400	grubość [mm]	120	PN-EN 1917 : 2004 ; PN-EN 1917: 2004 / AC : 2009
średn.zewn. [mm]	1400					
grubość [mm]	120					
Wytrzymałość na obciążenie pionowe [kN]	powyżej 200					
Nasiąkliwość [%]	< 6,0					
Trwałość nakryw	Trwale w normalnych warunkach					
Reakcja na ogień	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)						
Janowice 1-go lipca 2013r (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..... partia Płyt ŻelbetowychW
ilości spełnia deklarowane powyżej wymagania