

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr KDWU/SW/1.2/24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Prefabrykowana studnia wodomierzowa – 4,05 x 1,85 x 2,00 m**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Prefabrykowana studnia wodomierzowa – 4,05 x 1,85 x 2,00 m**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: zgodnie z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami normy przedmiotowej PN-EN 13369:2013-09 tj. jako wyroby prefabrykowane żelbetowe do zastosowania na przewodach zewnętrznych sieci wodociągowych jako obiekty inżynierskie przeznaczone do zainstalowania w nich stosownej armatury lub innego wyposażenia.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Zakład Materiałów Budowlanych Mgr inż. Andrzej Paszkowski
Miejsce produkcji - Zakład Produkcyjny :: Makowiec, ul. Radomska 13 ; 26-640 Skaryszew.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13369:2013-09 „Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu”**
7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi**
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	C35/45	-
Wymiary Zewnętrzne :	4,05 x 1,85 x 2,00 m	-
Dopuszczalne odchyłki wymiarów :		
Długość:	+/- 5 mm	
Wysokość i szerokość :	+/- 5 mm	
Trwałość :	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	
Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących i elementów przykrywających :	≥300 kN	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 i z 2015 r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Małgorzata Paćka
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Makowiec 19.01.2024r
.....
(miejsce i data wydania)

Paćka
.....
(podpis)

-670008818- NIP 796-007-08-94
ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
mgr inż. Andrzej Paszkowski
Makowiec, ul. Radomska 13
26-640 SKARYSZEW
tel. 48 360 31 31, tel./fax 365 57 77

ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Makowiec, ul. Radomska 13
26-640 SKARYSZEW
ZESPÓŁ KONTROLI JAKOŚCI
I LABORATORIUM

Producent : Zakład Materiałów Budowlanych Mgr inż. Andrzej Paszkowski
Makowiec, ul. Radomska 13, 26-640 Skaryszew
Tel. 048 360 31 31, 360 28 48; fax 048 36 55 777
Zakład produkcyjny : Makowiec, ul. Radomska 13, 26-640 Skaryszew

Wyroby prefabrykowane żelbetowe do zastosowania na przewodach zewnętrznych sieci wodociągowych jako obiekty inżynierskie przeznaczone do zainstalowania w nich stosownej armatury lub innego wyposażenia.



18

Wymiary: S = 1,85 m ; L = 4,05 m ; H = 2,00 m
Krajowa Deklaracja : nr KDWU/SW/1.2/24
Data produkcji:.....

Zasadnicze charakterystyki :	Właściwości użytkowe :
Wytrzymałość na ściskanie betonu	Min. C35/45
Wymiary :	4,05x1,85x2,0 m
Dopuszczalne odchyłki wymiarów :	
Długość:	+/- 5 mm
Wysokość i szerokość :	+/- 5 mm
Trwałość :	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

Uwagi: Wyrób osiąga deklarowane parametry po 28 dniach od daty produkcji.

Informacje nie towarzyszące oznak. B:

PREFABRYKOWANA POKRYWA DO KOMORY 4,05 x 1,85 x 2,00 m WYSTĘPUJE O GR. 20 CM (WYTRZYMAŁOŚĆ 300 kN) LUB GR. 12 CM (120 kN)

INFORMACJA NA TEMAT ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA : Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010 zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Wyrób budowlany Prefabrykowana studnia wodomierzowa nie zawiera substancji niebezpiecznych wynikający z art. 31 lub 33 rozporządzenia Nr 1907/2 006 (REACH) i można go bezpiecznie stosować. Wytyczne instrukcji obsługi i informacji na temat bezpieczeństwa zawarte w instrukcji montażu.
Uwagi: Wyrób osiąga deklarowane parametry po 28 dniach od daty produkcji

INNE PARAMETRY TECHNICZNE DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA :

<u>Parametr techniczny:</u>	<u>Deklarowane właściwości :</u>	<u>Specyfikacja techniczna :</u>
Odporność betonu na działanie mrozu :	F150	PN-88/B-06250
Wodoszczelność betonu :	W10	PN-88/B-06250
Nasiąkliwość :	≤ 5,0 %	PN-88/B-06250
Klasa ekspozycji betonu :	XF4; XC4; XD2; XA1	PN-EN 206+A1:2016-12
Wytrzymałość betonu na ściskanie :	C 35/45	PN-EN 206+A1:2016-12

-670008818- NIP 796-007-08-94
ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
mgr inż. Andrzej Paszkowski
Makowiec, ul. Radomska 13
26-640 SKARYSZEW
tel. 48 360 31 31, tel./fax 365 57 77

ZAKŁAD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Makowiec, ul. Radomska 13
26-640 SKARYSZEW
ZESPÓŁ KONTROLI JAKOŚCI
I LABORATORIUM