

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr ZMB/OSAD/1.1/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej - KPED 01.14**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej - KPED 01.14
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami normy przedmiotowej PN-EN 13369:2013-09 tj. przeznaczone do odwodnienia pasa drogowego – Osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej zgodnie z KPED – rys .01.14
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Zakład Materiałów Budowlanych Mgr inż. Andrzej Paszkowski
Makowiec , ul. Radomska 13 ; 26-640 Skaryszew
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 13369:2018-05 „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 :	2000 x 1000 x 650	-
Nasiąkliwość:	≤ 5,0 %	-
Dopuszczalne odchyłki wymiarów :		
Długość:	+/- 5 mm	-
Wysokość i szerokość :	+/- 5 mm	-
Trwałość :	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	-

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 16 kwietnia 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):

Manusz Pacek

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Makowiec 19.01.2024v

(miejsce i data wydania)

Pacek

(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

Zakład Materiałów Budowlanych Mgr inż. Andrzej Paszkowski
Makowiec, ul. Radomska 13 ; 26-640 Skaryszew
Zakład produkcyjny : Makowiec, ul. Radomska 13 ; 26-640 Skaryszew

**Osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub
kanalizacyjnej - KPED 01.14**

Zastosowanie : Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz
wymaganiami normy przedmiotowej PN-EN 13369:2013-
09 tj. przeznaczone do odwodnienia pasa drogowego –
Osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej
zgodnie z KPED – rys .01.14



24

Wymiary: S =1000 mm ; L= 2000 mm; H = 650 mm
KDWU : ZMB/OSAD/1.1/2024

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	C35/45
Nasiąkliwość:	≤ 5,0 %
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:

Data produkcji:.....

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 prefabrykowany osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej KPED 01.14 nie zawiera substancji niebezpiecznych wynikających z art. 31 lub 33 rozporządzenia Nr 1907/2006 (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

-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