

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 330/150/433/B125/B/Ż

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **330/150/433/B125/B/Ż**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowe studzienki odwadniające z kratką z blachy żeliwnej, typu M, służące do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej, przeznaczone do montowania w miejscach grupy 2, czyli na chodnikach, strefach dla pieszych, i innych obszarach o podobnym charakterze, parkingach dla samochodów osobowych lub zatoczkach dla samochodów osobowych
3. Producent:
P.P.H.U MARKPOL
M. Klempka
ul. Legionów 240, 43-502 Czechowice-Dziedzice
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1433:2005/A1:2007**

Jednostki notyfikowane:

CENTRUM TECHNOLOGICZNE BUDOWNICTWA PRZY POLITECHNICE RZESZOWSKIEJ Sp. z o.o
Laboratorium notyfikowane nr 2039, ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem	Maksymalne obciążenie: zgodne dla klasy B125 Trwałe odkształcenie: 0.1 mm
Odporność na warunki atmosferyczne	N
Wodoszczelność połączeń korytek	bez wycieków

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Małgorzata Klempka

Czechowice-Dziedzice, 6.09.2018

P.P.H.U. "MARKPOL"

Małgorzata Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240
tel. (32) 215 63 25, 603 646 817
NIP: 652-000-94-30

Dodatkowa dobrowolna informacja producenta wyrobu niezwiązana z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych:

Wymiary nominalne wyrobu 330/150/433/B125/B/Ż:

Długość:	330 mm	Tolerancja dla wymiarów:	$\pm 2 \text{ mm}$
Szerokość:	150 mm		$\pm 2 \text{ mm}$
Wysokość:	433 mm		$\pm 3 \text{ mm}$



NB 2039
12

Instrukcja montażu betonowych studzienek odwadniających klasy B 125 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (betonowe studzienki 330x150x433 mm z kratką żeliwną 335x122x25 mm)

Odwodnienia klasy B 125 mają zastosowanie do odprowadzenia wód z chodników, stref pieszych i innych obszarów o podobnym charakterze, parkingów i zatok dla samochodów osobowych.. W miejscu posadowienia odwodnienia wykonać wykop powiększając go w sposób umożliwiający uzyskanie zgodnie z rysunkiem wymiarów X=138 mm, Y=365 mm Z=135 mm (Rys. 1 normy PN-EN 1433). Przygotować beton klasy C20/25. Układać odwodnienia w przygotowanym dołku na wcześniej ułożonym betonie klasy C20/25, Połączenia odwodnień uszczelniać klejem mrozoodpornym np. firmy Ceresit CX 5. Poprzez nałożenie kleju na ściankę czołową odwodnienia i docisnięcie kolejnym elementem. Nadmiar kleju usunąć, aby nie tamował przepustowości odwodnienia. Regulacje poziomu wykonywać w trakcie osadzania odwodnienia.

Informacja na temat bezpieczeństwa: montaż odwodnień powinien być wykonany zgodnie z instrukcją montażu przez wykwalifikowaną firmę budowlaną zajmującą się montażem odwodnień liniowych. Dla bezpieczeństwa ruchu należy trwale mocować ruszty – odwodnienia zawsze muszą mieć przykręconą kratę. Nie stosować odwodnień bez krat.

Substancje niebezpieczne: brak w wyrobie substancji o których mowa w Art. 31 lub Art. 33 rozporządzenia WE 1907/2006.

P.P.H.U. MARKPOL

M. Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice

ul. Legionów 240 - PRODUCENT

PN-EN 1433:2005, PN-EN 1433:2005/2007 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego - Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności.

Kod identyfikacyjny wyrobu: 330/150/433/B125/B/Ż

Zastosowanie:

Betonowa studzienka odwadniająca B 125 typ I z kratką żeliwną do odprowadzenia wód z chodników, stref pieszych i innych obszarów o podobnym charakterze, parkingów lub zatok dla samochodów osobowych.

Klasa wytrzymałości: B 125

Materiał: beton

Wymiary: długość L=330 mm, szerokość b=150 mm, wysokość h=433 mm

Odporność na warunki atmosferyczne: N

Kratka żeliwna: długość L=335 mm, szerokość b=122 mm, wysokość h=25 mm

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 330/150/433/B125/B/Ż

Data produkcji: