

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 330/150/433/C250/B/Ż

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **330/150/433/C250/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 3, czyli w strefach przykrawężnikowych, powierzchniach poboczy nie obciążonych ruchem i podobnych oraz jako korytka krawężnikowe
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 C250
	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:

Czechowice-Dziedzice, 6.09.2018

Małgorzata Klempka
P.P.H.U. "MARKPOL"
Małgorzata Klempka
43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240
tel. (32) 215 63 25, 605 646 817
NIP: 652-000-94-30

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

Wymiary nominalne wyrobu 330/150/433/C250/B/Ż:

Długość:	330 mm	<i>Tolerancja dla wymiarów:</i>	± 2 mm
Szerokość:	150 mm		± 2 mm
Wysokość:	433 mm		± 3 mm

Instrukcja montażu betonowych studzienek odwadniających klasy C250 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach -studzienka 330x150x433 mm z kratką żeliwną 335x122x25 mm)



NB 2039

12

P.P.H.U. MARKPOL

M. Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice

ul. Legionów 240 - PRODUCENT

Studzienki klasy C250 mają zastosowanie do odprowadzenia wód ze stref przykrawężnikowych, powierzchni poboczy nie obciążonych ruchem. 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.

Regulacje poziomu wykonywać w trakcie osadzania odwodnienia.

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.

W miejscu odprowadzenia wody do kanalizacji montować studzienki w sposób analogiczny do odwodnień z odpowiednim uzupełnieniem betonem różnicy między studzienką a odwodnieniem. Przy instalowaniu odwodnienia sprawdzić prostoliniowość oraz szczelność połączeń.

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.

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

Kod identyfikacyjny wyrobu: 330/150/433/C250/B/Z

Zastosowanie:

Betonowa studzienka odwadniająca C250 typ M z kratką żeliwną do odprowadzenia wód ze stref przykrawężnikowych, powierzchni poboczy nie obciążonych ruchem i podobnych.

Klasa wytrzymałości: C250

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/C250/B/Z

Data produkcji: