

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 1000/130/120/A15/B/OC

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **1000/130/120/A15/B/OC**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowe korytko odwadniające z kratką z blachy ocynkowanej, typu I, służące do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej, przeznaczone do montowania w miejscach grupy 1 (klasa A15), czyli na obszarach, które mogą być używane wyłącznie przez pieszych oraz rowerzystów
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 A15
	Trwałe odkształcenie:	0.7 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

P.P.H.U. "MARKPOL"

Małgorzata Klempka
43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240

Czechowice-Dziedzice, 6.09.2018

tel. (32) 215 63 35, 605 646 817
NIP: 652-000-94-30

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

Wymiary nominalne wyrobu 1000/130/120/A15/B/OC:

Długość:	1000 mm	<i>Tolerancja dla każdego z wymiarów:</i>	± 2 mm
Szerokość:	130 mm		
Wysokość:	120 mm		



P.P.H.U. MARKPOL
M. Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240 - PRODUCENT

Instrukcja montażu betonowych korytek odwodniających klasy A15 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (betonowe korytka odwodniające 1000x130x120 mm z kratką z blachy ocynkowanej 1000x125x13 mm)

Odwodnienia klasy A 15 mają zastosowanie przy odwadnianiu obszarów, które mogą być używane wyłącznie przez pieszych i rowerzystów. W miejscu posadowienia odwodnienia wykonać wykop uwzględniając wysokość odwodnienia oraz grubość ławy fundamentowej (około 10 cm). Przygotować beton klasy C12/15. Układać odwodnienia w przygotowanym dołku na wcześniej ułożonym betonie klasy C12/15.

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 kratkę. Nie stosować odwodnień bez kratki.

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: 1000/130/120/A15/B/OC

Zastosowanie:

Betonowe korytka odwodniające typ I z kratką z blachy ocynkowanej do zbierania i odprowadzenia wód z obszarów, które mogą być używane wyłącznie przez pieszych i rowerzystów.

Klasa wytrzymałości: A 15

Material: beton

Wymiary: długość L=1000 mm, szerokość b=130 mm, wysokość h=120 mm

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

Odporność na warunki atmosferyczne: N

Kratka z blachy ocynkowanej: długość L=1000 mm, szerokość b=125 mm, wysokość h=13 mm

Numer referencyjny	deklaracji	właściwości	użytkowych:
1000/130/120/A15/B/OC			

Data produkcji: