

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 1000/130/100/A15/P/PP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **1000/130/100/A15/P/PP**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Polipropylenowe korytka odwadniające z kratką polipropylenową, typu M, 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: 0.1 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

P.P.H.U. "MARKPOL"
Małgorzata Klempka
43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240
tel.: (32) 215 64 25, 609 646 817
NIP: 652-000-94-30
(podpis)

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

Wymiary nominalne wyrobu 1000/130/100/A15/P/PP:

Długość:	1000 mm	Tolerancja dla wymiarów:	± 2 mm
Szerokość:	130 mm		± 2 mm
Wysokość:	100 mm		± 2 mm

Instrukcja montażu polipropylenowych korytek odwadniających klasy A15 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (polipropylenowe korytko 1000x130x100 mm z kratką z polipropylenu 1000x120x20 mm)



NB 2039
13

P.P.H.U. MARKPOL

M. Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice

ul. Legionów 240 - PRODUCENT

Odwodnienia klasy A 15 mają zastosowanie przy odwadnianiu obszarów, które mogą być używane wyłącznie przez pieszych i rowerzystów. W miejscu posadowienia odwodnienia wykonać wykop powiększając go w sposób umożliwiający uzyskanie zgodnie z rysunkiem wymiarów $X=115$ mm, $Y=98$ mm $Z=225$ mm (Rys. 1 normy PN-EN 1433). Przygotować beton klasy C25/30. Układać odwodnienia w przygotowanym dołku na wcześniej ułożonym betonie klasy C25/30.

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 tuszty – kanały zawsze muszą mieć przykręconą 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 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego - Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności.

Kod identyfikacyjny wyrobu: 1000/130/100/A15/P/PP

Polipropylenowe korytko odwadniające typ M z kratką polipropylenową do zbierania i odprowadzenia wód z obszarów, które mogą być używane wyłącznie przez pieszych i rowerzystów.

Klasa wytrzymałości: A 15

Materiał: polipropylen

Wymiary: długość $L=1000$ mm, szerokość $b=130$ mm, wysokość $h=100$ mm

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

Kratka polipropylenowa: długość $L=1000$ mm, szerokość $b=120$ mm, wysokość $h=20$ mm

Numer referencyjny	deklaracji	właściwości	użytkowych:
1000/130/100/A15/P/PP			

Data produkcji: