

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 1000/150/160/B125/B/Ż

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1000/150/160/B125/B/Ż
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowe korytko 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:

P.P.H.U. "MARKPOL"

Małgorzata Klempka

43-500 Czechowice-Dziedzice

ul. Legionów 240

tel. (32) 215 63 25, 695 646 817

NIP: 652-000-94-90

(podpis)

Czechowice-Dziedzice, 6.09.2018

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

Wymiary nominalne wyrobu 1000/150/160/B125/B/Ż:

| | | | |
|-------------------|----------------|------------------------------------|--------|
| Długość: | 1000 mm | Tolerancja dla każdego z wymiarów: | ± 2 mm |
| Szerokość: | 150 mm | | |
| Wysokość: | 160 mm | | |

Instrukcja montażu betonowych korytek odwadniających klasy B 125 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (korytko betonowe 1000x150x160 mm z kratką żeliwną 335x122x25 mm)



NB 2039

12

P.P.H.U. MARKPOL

M. Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice

ul. Legionów 240 - PRODUCENT

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 $X=150$ mm, $Y=110$ mm $Z=130$ mm (Rys. 1 normy PN-EN 1433). Przygotować beton klasy C16/20. Układać odwodnienia w przygotowanym dołku na wcześniej ułożonym betonie klasy C16/20.

Regulacje poziomu wykonywać w trakcie osadzania odwodnienia.

Połączenia odwodnień uszczelniać klejen 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: 1000/150/160/B125/B/Z

Zastosowanie:

Betonowe korytko odwadniające B 125 typ M 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

Material: beton

Wymiary: długość $L=1000$ mm, szerokość $b=150$ mm, wysokość $h=160$ mm

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

Odporność na warunki atmosferyczne: N

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

| Numer referencyjny | deklaracji | właściwości | użytkowych: |
|-----------------------|------------|-------------|-------------|
| 1000/150/160/B125/B/Z | | | |

Data produkcji: