

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 1000/300/250/D400/B/Ż/spadek0,5%

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **1000/300/250/D400/B/Ż/spadek0,5%**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowe korytko odwadniające z kratką z blachy żeliwnej, typu M, ze spadkiem, służące do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej, przeznaczone do montowania w miejscach grupy 4, czyli w jezdniach dróg (włączając ciągi dla pieszych), poboczach oraz parkingach wszelkiego rodzaju pojazdów drogowych
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 D400 |
| | Trwałe odkształcenie: | 0 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 1000/300/250/D400/B/Ż/spadek0,5%:

| | | | |
|-------------------|----------------|---------------------------------|---------------|
| Długość: | 1000 mm | <i>Tolerancja dla wymiarów:</i> | ± 2 mm |
| Szerokość: | 300 mm | | ± 2 mm |
| Wysokość: | 250 mm | | ± 3 mm |

Instrukcja montażu betonowych korytek odwadniających klasy D400 wyprodukowanych w Firmie P.P.H.U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach (betonowe korytko odwadniające 1000x300x250 mm ze spadkiem z kratką żeliwną 495x290x50mm)



NB 2039
18

P.P.H.U. MARKPOL

M. Klempka

43-502 Czechowice-Dziedzice

ul. Legionów 240 - PRODUCENT

Odwodnienia klasy D 400 mają zastosowanie do odprowadzenia wód z jezdni dróg (włączając ciągi pieszych), pobocza oraz parkingi dla wszelkich pojazdów drogowych. W miejscu posadowienia odwodnienia wykonać wykop powiększający go w sposób umożliwiający uzyskanie zgodnie z rysunkiem wymiarów X=150 mm, Y=250 mm Z=150 mm (Rys. 1 normy PN-EN 1433). Przygotować beton klasy C30/37. Układać odwodnienia w przygotowanym dołku na wcześniej ułożonym betonie klasy C30/37.

Regulację poziomu wykonywać w trakcie osadzania odwodnienia.

• Połączenia odwodnień uszczelniać klejem mrozoodpornym np. firmy Ceresit CX 5. Poprzez nałożenie kleju na ściankę czołową odwodnienia i dociśnięcie 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 pokrywę. Nie stosować odwodnień bez pokrywy.

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: 1000/300/250/D400/B/Ż/spadek0,5%

Zastosowanie:

Betonowe korytka odwadniające D 400 typ M ze spadkiem z kratką żeliwną do odprowadzenia wód z jezdni dróg (włączając ciągi dla pieszych), pobocza oraz parkingów dla wszelkiego rodzaju pojazdów drogowych.

Klasa wytrzymałości: D 400

Materiał: beton

Wymiary: długość L=1000 mm, szerokość b=300 mm, wysokość h=250 mm

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

Odporność na warunki atmosferyczne: N

Pokrywa żeliwna: długość L=495 mm, szerokość b=290 mm, wysokość h=50 mm

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych:
1000/300/250/D400/B/Ż/spadek0,5%

Data produkcji: