

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 1000/400/400/E600/B/Ż

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **1000/400/400/E600/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 5, czyli na obszarach podlegających dużym obciążeniom spowodowanym ruchem kołowym, np. w portach i dokach
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 POLITECHNICIE 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 E600
	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, 20.08.2020

Małgorzata Klempka
P.P.H.U. "MARKPOL"
Małgorzata Klempka
43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240
tel. (32) 215 68 25, 605 646 817
NIP: 652- (podpis) 30

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

Wymiary nominalne wyrobu 1000/400/400/E600/B/Ż:

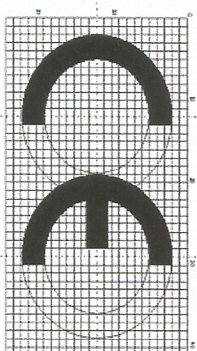
Długość, L [mm]	1000				Tolerancja dla każdego z wymiarów:	± 2 mm
Szerokość [mm]	zewnątrzna	400	wewnętrzna, b	-		
Wysokość [mm]	zewnątrzna	400	wewnętrzna., h	-		

INSTRUKCJA MONTAŻU

korytek odwadniającej klasy E600 wyprodukowanych przez P.P.H.U.

MARKPOL w Czechowicach-Dziedzicach

(korytka betonowe o wymiarach zewnętrznych 1000x400x400 mm, z kratką z blachy żelaznej 495x390x50 mm.)



NB 2039

20

P.P.H.U. MARKPOL

M. Klempka

ul. Legionów 240, 43-502 Czechowice-

Dziedzice

PN-EN 1433:2005+A1:2007

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1000/400/400/E600/B/Ż

Zamierzone zastosowanie:

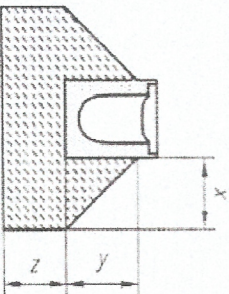
betonowe korytka odwadniające z kratką z blachy żelaznej, typu M, służące do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej, przeznaczone do montowania w miejscach grupy 5, czyli na obszarach podlegających dużym obciążeniom spowodowanym ruchem kołowym, np. w portach i dokach.

odwodnienia.

W miejscu odprowadzenia wody do kanalizacji montować studzienki w sposób analogiczny do odwodnień z odpowiednim uzupełnieniem betonem różnicy poziomów między elementami. Przy instalowaniu odwodnienia zachować prostoliniowość oraz szczelność połączeń.

Informacja na temat bezpieczeństwa: montaż odwodnień powinien być wykonany zgodnie z instrukcją montażu przez wykwalifikowaną firmę budowlaną. Należy trwale mocować ruszty – odwodnienia 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.



Rys. 1. Wymiary podparcia.

Klasa wytrzymałości:

E600

Materiał:

betonowe

Wymiary zewnętrzne [mm]:

Wymiary wewnętrzne [mm]:

Długość, $L = 1000$

Długość, $L = 1000$

Szerokość = 400

Szerokość, $b = -$

Wysokość = 400

Wysokość, $h = -$

Wodoszczelność połączeń:

Szczelne

Odporność na warunki atmosferyczne:

N

Odwodnienie z kratką:

z blachy żelaznej (495x390x50mm)

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych:

1000/400/400/E600/B/Ż

Data produkcji: