

Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 1000/150/175/F900/B/Ż

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **1000/150/175/F900/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 6, czyli na obszarach podlegających szczególnie dużym obciążeniom spowodowanym ruchem kołowym, np. na pasach startowych samolotów
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 F900
	Trwałe odkształcenie:	0.6 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

Czechowice-Dziedzice, 6.09.2018

P.P.H.U. "MARKPOL"
Małgorzata Klempka
43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240
tel. (32) 249 69 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 1000/150/175/F900/B/Ż:

Długość:	1000 mm	<i>Tolerancja dla każdego z wymiarów:</i>	± 2 mm
Szerokość:	150 mm		
Wysokość:	175 mm		

Instrukcja montażu betonowych korytek odwadniających klasy F900
wyprodukowanych

w Firmie P. P. H. U. "MARKPOL" w Czechowicach-Dziedzicach

(Korytko odwadniające 1000x150x175 mm z kratką żeliwną 500x140x25 mm)

Koryta odwodnień klasy F900 mają zastosowanie przy odwadnianiu obszarów podlegających szczególnie dużym obciążeniom spowodowanym ruchem kołowym, np. pasy startowe samolotów. W miejscu posadowienia odwodnienia wykonać wykop powiększając go w sposób umożliwiający uzyskanie wymiarów $X=150$ mm, $Z=150$ mm, $Y=175$ mm (Rys. 1 normy PN-EN 1433).

Przygotować beton klasy C30/37. Układać odwodnienia w przygotowanym dołku na wcześniej ułożonym betonie klasy C30/37. Regulacje poziomu wykonywać w rękawie osadzania odwodnienia. Połączenia odwodnień uszczelniać klejem mrozoodpornym np. firmy Ceresit, 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 montujemy 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 – 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.



NB 2039
14

P.P.H.U. MARKPOL
M. Klempka
43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240 - PRODUCENT

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: 1000/150/175/F900/B/Z

Zastosowanie:

Betonowe korytko odwadniające F900 typ M mają zastosowanie przy odwadnianiu obszarów podlegających szczególnie dużym obciążeniom spowodowanym ruchem kołowym, np. pasy startowe samolotów.

Klasa wytrzymałości: F900

Material: beton

Wymiary: długość $L=1000$ mm, szerokość $b=150$ mm, wysokość $h=175$ mm

Wodoszczelność połączeń odwodnień: szczelne

Odporność na warunki atmosferyczne: N

Kratka żeliwna: długość $L=500$ mm, szerokość $b=140$ mm, wysokość $h=25$

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1000/150/175/F900/B/Z

Data produkcji: