

**Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr 1000/250/250/E600/B/Ż**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **1000/250/250/E600/B/Ż**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Betonowe kanały odwadniające (koryta odwadniające)
typ M z pokrywą żeliwną, służące do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej,
przeznaczone do montowania w miejscach grupy 5 (klasa E600),
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 POLITECHNICE RZESZOWSKIEJ Sp. z o.o
Laboratorium notyfikowane nr 2039, ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów**

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
LABORATORIUM BADAWCZE CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 115, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa**

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiar nominalny:		Tolerancja [mm]:
	Długość [mm]:	1000	±2
	Szerokość [mm]:	250	±2
Wytrzymałość, ugięcie pod obciążeniem	Wysokość [mm]:	250	±2
	Maksymalne obciążenie:	zgodne	dla klasy E600
Odporność na warunki atmosferyczne	Trwale odkształcenie:	0,4 mm	
		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, 12.01.2017

P.P.H.U. MARKPOL
Małgorzata Klempka
43-500 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240
tel. (32) 215 55 25, 605 646 817
NIP 652-000-94-30