

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/12

1. Nazwa i adres producenta oraz zakładu produkcyjnego:

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Korytko (studzienka) typ M 330x150x433 mm

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Korytko (studzienka) z kratką żeliwną typ M do odprowadzania wód z chodników, stref pieszych i innych obszarów o podobnym charakterze, parkingów dla samochodów osobowych lub zatoczek dla samochodów osobowych. W eksploatacji wymaga dodatkowego podparcia w celu przeniesienia pionowych i poziomych obciążeń. (Montaż zgodnie z instrukcją montażu) Stosownie do deklarowanych właściwości.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1433:2005+A1:2007

6. Deklarowane cechy wyrobu:

Wytrzymałość na obciążenia : B125

Materiał: beton (wytrzymałość na ściskanie 45 N/mm²)

Wymiary: L=1000mm, b=150mm, h=160mm

Odporność na warunki atmosferyczne: N

Wodoszczelność połączeń korytek-szczelne

Kratka żeliwna (330x120x20 mm)

7. Numer raportu z badań typu:

Raport z badań typu kratki KO/558/130201/12 z 1.02.2012
wykonane w Laboratorium CTB przy Politechnice Rzeszowskiej Sp.z o.o.
ul.Przemysłowa 23 , 35-105 Rzeszów
Laboratorium Notyfikowane Nr NB 2039

Raport z badań typu korytka(studzienki) NR 030/2011/PKB z dnia 27.12.2011
wykonane przez Laboratorium Badawcze Instytutu Politechniki Wrocławskiej
Pl.Grunwaldzki11 bud.C-7, 50-370 Wrocław

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Czechowice-Dziedzice, 6.03.2012

imię, nazwisko, stanowisko
P.P.H.U. MARKPOL
osoby upoważnionej
Margorzata Klempka
43-502 Czechowice-Dziedzice
ul. Legionów 240
tel. (32) 245-63-25, 605 646 817
NIP 652-000-94-30