



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 12/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:
Zakład produkcyjny:

DRIZORO, S.A.
C/Primavera, 50-52, 28850 Torrejon De Ardoz –
Madrid – Spain

Upoważniony przedstawiciel producenta:

Przedsiębiorstwo „CARMEN” Sp. z o.o.
Ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

MAXBETON

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKW i U 26.51.12-90.90**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: do szybkiego uszczelniania bezciśnieniowych sączeń wody np.: wokół rur i spustów w zbiornikach wodnych, do osadzania i zamocowywania włązów, krutek i pokryw studzienek ściekowych, naprawy ubytków w betonie oraz szybkiego kotwienia elementów stalowych i z tworzyw sztucznych w konstrukcjach betonowych lub murowych.

5. Specyfikacja techniczna: **Nr AT/2005-03-1941/1 Zaprawy specjalne do naprawy betonu „MAXPLUG, MAXBETON i MAXGRIP” wydana przez IBDiM, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wymagania dotyczące suchej zaprawy

- gęstość nasypowa, [g/cm³]: 1,15 do 1,35
- zawartość nadziarna, powyżej 1,0 mm [% (m/m)]: ≤ 5

Wymagania odnośnie do świeżej zaprawy

- gęstość objętościowa, g/cm³: od 1,90 do 2,12
- konsystencja świeżej zaprawy, cm: od 10 do 12

Wymagania dotyczące związanej zaprawy

- gęstość objętościowa: od 1,85 do 2,05
- wytrzymałość na zginanie, MPa:

- po 24 h : ≥ 2,5
- po 7 dniach : ≥ 3,5
- po 28 dniach : ≥ 4,5

- wytrzymałość na ściskanie, MPa:

- po 24 h : ≥ 15,0
- po 7 dniach : ≥ 25,0
- po 28 dniach : ≥ 30,0

Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metodą „pull-off”, MPa : ≥ 1,5

Skurcz po okresie twardnienia 56 dni, mm/m: od 0,9 do 1,5

Mrozoodporność po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: - 18°C/ +18°C

- ubytek masy, %: ≤ 5
- spadek wytrzymałości na zginanie, %: ≤ 20
- spadek wytrzymałości na ściskanie, %: ≤ 20


Wytrzymałość na odrywanie od podłoża po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: - 18°C/+18°C, metodą „pull-off”, MPa: ≥ 1,2

Absorpcja kapilarna, kg/m² h^{0,5}: ≤ 0,5

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego : Badania sprawdzające IBDiM, Warszawa .

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

Bydgoszcz, 2010-12-07


mgr inż. Dariusz Sokulski

Przedsiębiorstwo „CARMEN” Sp. z o.o.
ul. Szajnochy 14, tel./fax (052) 342-02-27
85-738 BYDGOSZCZ
REGON: 090502935, NIP: 554-030-85-95
Numer KRS: 0000192794