



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 01/2010

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: **MAXPLUG**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKW i U 26.51.12-90.90**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: do szybkiego uszczelnienia przecieków wody pod ciśnieniem w konstrukcjach betonowych i murowych np.: rurociągach wodnych i kanalizacyjnych, tunelach, fundamentach, zaporach i zbiornikach wodnych znajdujących się nad i pod powierzchnią wody, naprawy ubytków oraz do szybkiego kotwienia elementów stalowych.
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] : 0,95 do 1,15
- zawartość nadziarna, powyżej 1,0 mm [% (m/m)] : ≤ 5
Wymagania odnośnie do świeżej zaprawy
- gęstość objętościowa, g/cm³ : od 1,80 do 2,00
- konsystencja świeżej zaprawy, cm: od 10 do 12
Wymagania dotyczące związanej zaprawy
- gęstość objętościowa: od 1,75 do 1,95
- wytrzymałość na zginanie, MPa:
- po 24 h : ≥ 2,5
- po 7 dniach : ≥ 4,0
- po 28 dniach : ≥ 4,5
- wytrzymałość na ściskanie, MPa:
- po 24 h : ≥ 15,0
- po 7 dniach : ≥ 30,0
- po 28 dniach : ≥ 35,0
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metoda „pull-off”, MPa : ≥ 2,0
Skurcz po okresie twardnienia 56 dni, mm/m: od 1,5 do 2,5
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: ≥ 1,5
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