

# KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 44/2008

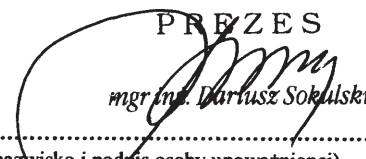
1. Producent wyrobu budowlanego: **DRIZORO, S.A.**  
**C/Primavera, 50-52, 28850 Torrejon De Ardoz – Madrid – Spain**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **MAXRITE 500**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 26.64.10-00.00**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **zaprawa przeznaczona do uzupełniania ubytków i napraw budowli inżynierskich.**
5. Specyfikacja techniczna: **Nr AT/2007-03-1374 Materiały do napraw konstrukcji żelbetowych: MAXREST PASSIVE, MAXRITE PASSIVE, MAXMORTER – F, MAXRITE S, MAXBOND, MAXRITE 500, CONCRESEAL PLASTERING wydana przez IBD i M, 03-301 Warszawa, ul.Jagiellońska 80 .**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
*Wymagania odnośnie do właściwości suchej zaprawy naprawczej*
  - gęstość nasypowa, g/cm<sup>3</sup> : od 1,23 ± 0,06
  - zawartość nadziarna, powyżej 2 mm, % (m/m) : ≤ 5*Wymagania odnośnie do właściwości utwardzonej zaprawy naprawczej*
  - gęstość objętościowa: 1,90 ± 0,15
  - konsystencja zaprawy cm: 105 ± 10
  - wytrzymałość na zginanie po: - 7 dniach : ≥ 4,5 MPa
    - 28 dniach : ≥ 7,5 MPa
    - 90 dniach: ≥ 7,5 MPa
  - wytrzymałość na ściskanie po: - 7 dniach : ≥ 30 MPa
    - 28 dniach: ≥ 40 MPa
    - 90 dniach: ≥ 40 MPa
  - wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metoda „poll-off” , MPa : ≥ 2,0
  - skurcz po okresie twardnienia 90 dni [%] : ≤ 1,2
  - mrozoodporność badana w wodzie po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: - 18<sup>o</sup>C/ + 18<sup>o</sup>
    - ubytek masy, % : ≤ 5
    - spadek wytrzymałości na zginanie, %: ≤ 20
    - spadek wytrzymałości na ściskanie, % : ≤ 20
  - wytrzymałość na odrywanie od podłoża po 150 cyklach zamrażania i odmrażania W wodzie, w temp.: - 18<sup>o</sup>C / + 18<sup>o</sup> metoda „pull off”, MPa : ≥ 1,5
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 : **IBDiM Zakład Mostów Wyniki Badań Nr 141/01, Nr 142/01, Nr19/02, Zakład Trwałości i ochrony Budowli, W-wa – NO-2/676/A/00, NR KCZKP IBDiM-37/2008**

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

Bydgoszcz, 2008-06-06

.....  
(miejsce i data wystawienia)

III wydanie

PREZES  
  
mgr inż. Dariusz Sokulski  
.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

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