

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 27/08

1. Producent wyrobu budowlanego: **DRIZORO, S.A.**
C/Primavera, 50-52, 28850 Torrejon De Ardoz – Madrid - Spain

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **MAXRITE S**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKW i U 26.64.10-00.00**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: przeznaczona do wypełniania ubytków w betonie w budowlach inżynierskich. Zaprawa MAXRITE S może być układana ręcznie lub mechanicznie przez torkretowanie.

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 suchej zaprawy MAXRITE S

- gęstość nasypowa, g/cm^3 : 1,29 ($\pm 0,07$)

- zawartość nadziarna, powyżej 2 mm, $\%(m/m)$: ≤ 5

Wymagania odnośnie do świeżej zaprawy MAXRITE S:

- konsystencja zaprawy, mm : 145,0 ($\pm 14,0$)

- gęstość objętościowa, g/cm^3 : 2,05 ($\pm 0,15$)

Wymagania odnośnie utwardzonej zaprawy

- gęstość objętościowa, g/cm^3 : 1,95 ($\pm 0,15$)

- wytrzymałość na zginanie:

- po 1 dniu, MPa : ≥ 2

- po 7 dniach, MPa : $\geq 4,5$

- po 28 dniach, MPa : $\geq 7,0$

- po 90 dniach, MPa : $\geq 8,0$

- wytrzymałość na ściskanie:

- po 1 dniu, MPa : $\geq 8,0$

- po 7 dniach, MPa : ≥ 25

- po 28 dniach, MPa : ≥ 40

- po 90 dniach, MPa : ≥ 45

- skurcz po okresie twardnienia 90 dni, $\%_o$: $\leq 1,2$

- mrozoodporność badana w wodzie po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: $-18^{\circ}C / +18^{\circ}$

- ubytek masy, $\%$: ≤ 5

- spadek wytrzymałości na zginanie, $\%$: ≤ 20

- spadek wytrzymałości na ściskanie, $\%$: ≤ 20

- wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metoda „pull off”, MPa : $\geq 1,5$

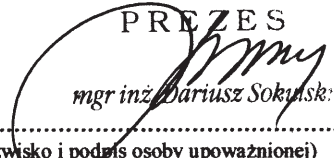
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego : **Badania aprobacyjne zapraw naprawczych MAXMORTER-F i MAXRITE S – IBDiM – W-wa, luty 2004r., 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. Mariusz 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