

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 23/08

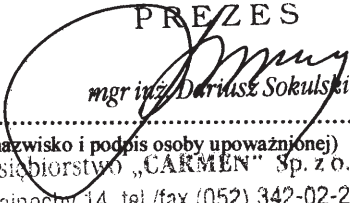
1. Producent wyrobu budowlanego: **DRIZORO, S.A.**
C/Primavera, 50-52, 28850 Torrejon De Ardoz – Madrid - Spain
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **MAXBOND**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 24.30.11-50.00**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: żywica MAXBOND przeznaczona do wykonywania warstwy czepnej na powierzchni konstrukcji żelbetowych, przed ułożeniem nowej warstwy betonu lub zaprawy.
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:
 - wygląd : różowa ciecz o charakterystycznym, delikatnym zapachu
 - gęstość objętościowa, g/cm^3 : $1,07 \pm 0,05\%$
 - lepkość, kubek Forda nr 4, s : 45 ± 5
 - przyczepność betonu ułożonego na mostku czepnym z żywicy MAXBOND na podłożu betonowym, MPa : $\geq 2,0$
 - przyczepność betonu ułożonego na mostku czepnym z żywicy MAXBOND na podłożu betonowym po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: - 18°C / + 18°C
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 : Zakład Nowych Technik Wykończeniowych - Badania laboratoryjne Nr NT-559/01, 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