



**AKADEMIA MEDYCZNA W GDAŃSKU
MIĘDZYWYDZIAŁOWY INSTYTUT
MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ**

ul. Powstania Styczniowego 9b
81-519 Gdynia
tel/fax: (0-58) 622-33-54



L. dz.
779/1537/80/2006

Gdynia, dnia
25-04-2006

ATEST HIGIENICZNY Nr 65/779/80/2006

- 1. Wyrób (material)** **Epoksydowo-cementowa zaprawa do napraw,
wyrównywania i ochrony betonu
MAXEPOX CEM**

- 2. Przeznaczenie** do szpachlowania, szlamowania i naprawy
powierzchni podłoży mineralnych, w warstwach
o grubości od 1 do 5mm, do renowacji i ochrony
powierzchni betonowych narażonych na ścieranie:
obiekty oczyszczalni ścieków, podłogi przemysłowe
itp., jako warstwa ochronna betonu przed
agresywnym oddziaływaniem środowisk
chemicznych, do wyrównania i wygładzenia
wilgotnego podłoża przed aplikacją powłok
żywicznych


- 3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny** **Przedsiębiorstwo „CARMEN” sp. z o.o.
ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz**

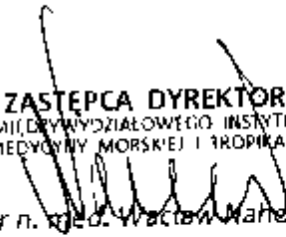
- 4. Producent** **DRIZORO, S.A.
C/Primavera, 50-52
Parque Industrial Las Monjas
28850 Torrejon de Ardoz- Madrid, Spain**

- 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.
Wymagania według Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.**

- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo „CARMEN” Sp. z o.o.
L.dz. 161/CA/06 z dn. 14-03-2006 z dokumentacją.**

7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.

Adiunkt Zakładu
Toksykologii Środowiska

dr n. farm. Renata Wigłusz


ZASTĘPCA DYREKTORA
MIEJSCOWEGO INSTYTUTU
MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ

dr n. med. Wacław Małowski