



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



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

779/1519/76/2006

Gdynia, dnia21-04-2006.....

ATEST HIGIENICZNY Nr 61/779/76/2006

- 1. Wyrób (material)** **Dwuskładnikowy, bezbarwny materiał epoksydowy MAXPRIMER**

- 2. Przeznaczenie** jako warstwa gruntująca przed aplikacją systemów epoksydowych takich jak MAXEPOX 3000, MAXEPOX MORTER, MAXEPOX FLEX oraz jako impregnacja porowatych powierzchni betonowych

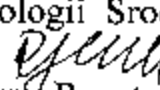
- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny** **Przedsiębiorstwo „CARMEN” sp. z o.o.**
ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz

- 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. 98/CA/06 z dn. 06-03-2006 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
MIĘDZYWYDZIAŁOWEGO INSTYTUTU
MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ**


dr n. med. Wacław Nahorski