



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



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

779/1720/124/2007

Gdynia, dnia24-08-2007..... r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 106/779/124/2007

- 1. Wyrób (materiał)** **MAXRITE PASSIVE – Podkład hamujący korozję na stali w betonie zbrojonym**

- 2. Przeznaczenie** ochrona antykorozyjna stali zbrojeniowej struktur betonowych mostów, budowli nadmorskich, podziemnych rurociągów, fundamentów, budowli przemysłowych

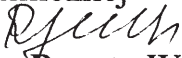
- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny** Przedsiębiorstwo „CARMEN” Sp. z o.o.
ul. K. Szajnochy 14
85-738 Bydgoszcz


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

- 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.**
Wymagania według Karty Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.
Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.

- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu:** pismo „CARMEN” Sp. z o.o. CA/07 z dn. 10-08-2007 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 i Farmakologii
Klinicznej

dr n. farm. Renata Wiglusz

DYREKTOR
Międzywydziałowego Instytutu
Medycyny Morskiej i Tropikalnej
Akademii Medycznej w Gdańsku

prof. dr hab. n. med. Przemysław Myjak