



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

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



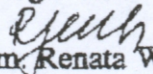
779/1505/40/2006

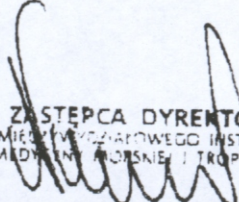
Gdynia, dnia07-03-2006..... r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 29/779/40/2006

- | | |
|--|--|
| 1. Wyrób (material) | Powłoka epoksydowo-smołowa
MAXEPOX TAR-F |
| 2. Przeznaczenie | do stosowania zewnętrznego: <ul style="list-style-type: none">- hydroizolacja oraz ochrona powierzchni betonowych i stalowych przed trwałym lub czasowym agresywnym oddziaływaniem: popłuczyn i wody przemysłowej, wody gruntowej, ścieków komunalnych i przemysłowych- wykonywanie chemoodpornych hydroizolacji: fundamentów, rurociągów, kanalizacji, obiektów oczyszczalni ścieków, itp. od strony gruntu- wykonywanie powłok ochronnych na stałe lub czasowe oddziaływanie ścieków – zbiorniki oczyszczalni ścieków- hydroizolacja od strony gruntu obiektów budownictwa podziemnego (tunele), obiekty hydrotechniczne środowiska morskiego oraz śródlądowego |
| 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.60/CA/06 z dn. 09-02-2006 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 WROSNIEJ I TROPICALNEJ

dr n. med. Wacław Nahorski