



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

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



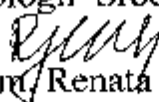
L. dz.
779/1593/157/2006

Gdynia, dnia f.
18-09-2006

ATEST HIGIENICZNY Nr 132/779/157/2006

- | | |
|---|---|
| 1. Wyrób (material) | Material gruntujący PRIMER 1
Material uszczelniający MAXFLEX 100 |
| 2. Przeznaczenie | do stosowania w budownictwie:
- PRIMER 1 do gruntowania pod materiał uszczelniający
- MAXFLEX 100 jako materiał uszczelniający |
| 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, Madryt-Hiszpania |
| 5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym. | Wymagania według Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.
Pomieszczenia, w których zastosowano wyroby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie mogą być użytkowane. |
| 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo „CARMEN” sp. z o.o. | L.dz. 586/CA/06 z dn. 05-09-2006 z dokumentacją, Atesty Higieniczne:
Nr 301/PB/251/499/2001 wydany przez Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni, HK/B/0932/02/2000 wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie. |

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
MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ

dr. med. Władysław Małkowski