



779/2315/72/2011

Gdynia, dn. 20-04-2011

ATEST HIGIENICZNY Nr 65/779/72/2011

1. Wyrób (materiał)

MAXREST PASSIVE

Środek antykorozyjny dla powierzchni stalowych i żelaznych

2. Przeznaczenie

- jako ochrona antykorozyjna dla stalowych prętów zbrojeniowych osłoniętych otuliną wykonaną z zaprawy lub betonu w budownictwie: przemysłowym, komunikacyjnym, hydrotechnicznym, sanitarnym, energetycznym, ogólnym

- jako powłokowe zabezpieczenie elementów stalowych przed oddziaływaniem agresywnych środków chemicznych w budownictwie: przemysłowym, komunikacyjnym, hydrotechnicznym, sanitarnym, energetycznym

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

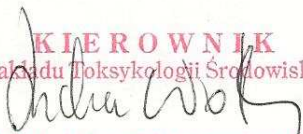
5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

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. z dn. 15-04-2011 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.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

dr hab. Lidia Wolska, prof. nadzw.

ZASTĘPCA DYREKTORA
MIEDZYWYDZIAŁOWEGO INSTYTUTU
MEDYCYN MORSKIEJ I TROPICALNEJ

dr n. med. Wacław Nanorski