



322/813/313/2014

Gdańsk, dn. 03-11-2014

### ATEST HIGIENICZNY Nr 294/322/313/2014

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Wyrób ( materiał )</b>   | <b>Spoivo hydrauliczne TEFRA IN</b>   |
| <b>2. Przeznaczenie</b>  | przeznaczone do sporządzania zawiesziny twardniejącej, stosowanej do wykonywania przegród przeciwfiltracyjnych w budownictwie wodno-melioracyjnym |
| <b>3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny</b>  | EKOTECH Inżynieria Popiołów Sp. z o.o.<br>ul. Gen. Stanisława Skalskiego 1/U16<br>03-982 Warszawa   |
| <b>4. Producent</b>  | EKOTECH Inżynieria Popiołów Sp. z o.o.<br>ul. Modlińska 15<br>03-216 Warszawa   |
| <b>5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.</b><br>Wymagania według Karty Charakterystyki.<br>Wymagana kontrola próbek reprezentatywnych mieszanki lub jej komponentów w zakresie badań stężeń naturalnych izotopów promieniotwórczych dwa razy w roku, w drugim i czwartym kwartale. |   |
| <b>6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo EKOTECH Inżynieria Popiołów Sp. z o.o. z dn. 30-10-2014 z dokumentacją.</b>  |   |
| <b>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.</b>  |   |

KIEROWNIK  
Zakładu Toksykologii Środowiska  
  
prof. dr hab. Lidia Wojska