



322/434/103/2016

Gdańsk, dn. 26-02-2016r.

**ATEST HIGIENICZNY Nr 94/322/103/2016**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Wyrób ( material )</b>  | <b>STYRBIT 2000; STYRLIT<br/>Dyspersyjna masa asfaltowo-<br/>kuczukowa</b>   |
| <b>2. Przeznaczenie</b>   | do wykonywania powłok<br>hydroizolacyjnych na zewnątrz budynków<br>oraz wewnątrz pod piwnice, garaże.<br>Klej do styropianu. |
| <b>3. Instytucja zgłaszająca<br/>wyrób do oceny</b>   | IZOLEX Sp. z o.o.<br>ul. Górna 5<br>83-250 Skarszewy   |
| <b>4. Producent</b>   | IZOLEX Sp. z o.o.<br>ul. Górna 5<br>83-250 Skarszewy   |
| <b>5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.<br/>Wymagania według Karty Charakterystyki.<br/>Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.</b>   |  |
| <b>6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo IZOLEX Sp. z o.o.<br/>z dn. 05-02-2016 z dokumentacją.</b>  |  |
| <b>7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych<br/>dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od<br/>daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii<br/>wytwarzania wyrobu.</b> |  |

KIEROWNIK  
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Walska