



**ATEST HIGIENICZNY**  
HYGIENIC CERTIFICATE

BK/W/0638/01/2018

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **ANTICOR Syntetix® CF**

Zawierający / containing: syntetyczne poliolefiny, dodatki antykorozyjne i antyutleniające

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania jako masa przeciwkorozyjna do wypełniania przestrzeni między rurą produktową–rurą ochronną na odcinkach podziemnych rurociągów/corrosion protection mastic used for fully filling the space between carrier pipe and casing pipe

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Wyrób należy stosować z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

ANTICOR Sp. z o.o.  
32-020 Wieliczka  
ul. Wygoda 28

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ANTICOR Sp. z o.o.  
32-020 Wieliczka  
ul. Wygoda 28

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021-09-07 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2021-09-07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 września 2018

The date of issue of the certificate: 7th September 2018

p.o. kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

z up. Maciej Szlach  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH