



322/510/186/2016

Gdańsk, dn. 12-04-2016

ATEST HIGIENICZNY Nr 172/322/186/2016

- 1. Wyrób (materiał)** **Systemy (otuliny, maty, trójkniki, płaszcze, taśmy, silikon) ST AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD**

- 2. Przeznaczenie** do zastosowań budowlanych, przemysłowych, instalacyjnych do izolacji termicznej i przeciwkondensacyjnej na instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych, solarnych, przemysłowych oraz gazów ciekłych. Do budynków mieszkalnych, hotelowych, biurowych, przemysłowych, a także do obiektów sportowych, obiektów związanych ze służbą zdrowia, oraz obiektów przetwórstwa spożywczego. Do pracy na zewnątrz budynków.

- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny** K-Flex Polska Sp. z o.o.
ul. Pucka 112, 81-154 Gdynia

- 4. Producent** K-Flex Polska Sp. z o.o.
ul. Pucka 112, 81-154 Gdynia

- 5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.**
Wymagania według Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych.
Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.
Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyroby należy wietrzyć do zaniku zapachu.

- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo K-Flex Polska Sp. z o.o.**
z dn. 18-03-2016 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
Zakład Toksykologii Środowiska
Lidia Wolska
prof. dr hab. Lidia Wolska