

ATEST HIGIENICZNY Nr 56/322/56/2021

- 1. Wyrób (materiał)** Systemy (otuliny, maty, kolanka, trójniki, płaszcze, taśmy, silikon) K-FLEX AL CLAD, K-FLEX ALU, K-FLEX IC CLAD, K-FLEX IN CLAD, K-FLEX SRC, K-FLEX METAL
- 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 służby zdrowia i 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.
Etykiety powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.
- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu:** pismo K-Flex Polska Sp. z o.o. z dn. 26-01-2021 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.

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl


KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska
prof. dr hab. Lidia Wolska