

ATEST HIGIENICZNY Nr 7/322/7/2020

1. Wyrób (material)

***PAROC Hvac Mat AluCoat**
****PAROC Pro Loose Mat 50**
****PAROC Pro Loose Mat 70**
****PAROC Pro Loose Mat 80**
****PAROC Pro Loose Mat 100**
****PAROC Mat 75**
****PAROC Mat 80**
*****PAROC Pro Mat 50**
*****PAROC Pro Mat 50 AluCoat**
*****PAROC Pro Mat 80**
*****PAROC Pro Mat 80 AluCoat**
*****PAROC Pro Mat 100**
*****PAROC Pro Mat 100 AluCoat**
******PAROC Marine Mat 30**
******PAROC Marine Mat 35**
******PAROC Marine Mat 80**
******PAROC Marine Mat 100**
******PAROC Marine Navis Mat 60**
******PAROC Marine Navis Mat 90**

2. Przeznaczenie

do wykonywania izolacji wymagającej podwyższonych parametrów czystości powietrza między innymi w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i budownictwie publicznym
* do wykonywania izolacji termicznej, przeciw kondensacyjnej i akustycznej urządzeń, okrągłych i prostokątnych kanałów wentylacyjnych, przewodów sieci C.O., C.T., CWU, CCWU, ZWU, przewodów klimatyzacyjnych oraz wody lodowej
** do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej instalacji technologicznych i przemysłowych, przewodów sieci C.O., C.T., CWU, CCWU, ZWU, przewodów klimatyzacyjnych, przewodów kominowych. Izolacja nieregularnych kształtów, kiedy niezbędne jest wykorzystanie nieufornowanego materiału z wełny mineralnej
*** do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej instalacji technologicznych i przemysłowych, przewodów sieci C.O., C.T., CWU, CCWU, ZWU, przewodów klimatyzacyjnych, przewodów kominowych
**** do wykonywania izolacji termicznej, akustycznej instalacji, przewodów oraz ochrony przeciwpożarowej w przemyśle morskim


**3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny**

PAROC Polska Sp. z o.o.
ul. Gnieźnińska 4
62-240 Trzemeszno

4. Producent

PAROC Polska Sp. z o.o.
ul. Gnieźnińska 4
62-240 Trzemeszno

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.
Wymagania według Europejskiej Karty Bezpiecznego Stosowania.
6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo PAROC Polska Sp. z o.o. z dn. 13-11-2019 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
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska