

## ATEST HIGIENICZNY Nr 8/322/8/2020

### 1. Wyrób (material)

**\*PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat**  
**\*PAROC Pro Lamella Mat AluCoat**  
**\*PAROC Hvac Lamella AluCoat Fix**  
**\*PAROC Pro Lamella Mat 80 AluCoat**  
**\*PAROC Pro Lamella Mat 100 AluCoat**  
**\*PAROC Pro Lamella Mat Clad**  
**\*\*PAROC Wired Mat**  
**\*\*PAROC Wired Mat W2**  
**\*\*PAROC Wired Mat AL1**  
**\*\*PAROC Wired Mat AluCoat**  
**\*\*PAROC Pro Wired Mat**  
**\*\*PAROC Pro Wired Mat AL1**  
**\*\*PAROC Pro Wired Mat AluCoat**

### 2. Przeznaczenie

do wykonywania izolacji w aplikacjach wymagających podwyższonych parametrów czystości powietrza m.in. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i budownictwie publicznym

\* do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, niskotemperaturowych kotłów, małych zbiorników i rurociągów oraz powierzchni cylindrycznych

\*\* do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych kotłów, zbiorników, rurociągów, kanałów spalin, kominów, komór paleniskowych i wszystkich powierzchni, gdzie wymagana jest duża odporność na stałe obciążenie wysokich temperatur

### 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

ATEST HIGIENICZNY Nr 8/322/8/2020 z dn. 14-01-2020

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  
*Lidia Wolska*  
*prof. dr hab. Lidia Wolska*