



779/2073/16/2010

04-02-2010

ATEST HIGIENICZNY Nr 16/779/16/2010

1. Wyrób (materiał)

- *PAROC Pro Felt 60
- *PAROC Pro Felt 80
- *PAROC Pro Felt 60 N1
- *PAROC Pro Felt 80 N1
- **PAROC Lamella Mat AluCoat
- **PAROC Pro Lamella Mat AluCoat
- **PAROC Lamella Mat 50 AL2
- **PAROC Lamella Mat 35 AL5
- ***PAROC Wired Mat
- ***PAROC Wired Mat W2
- ***PAROC Wired Mat AL1
- ***PAROC Wired Mat AluCoat
- ***PAROC Wired Mat AL5

2. Przeznaczenie

- do wykonywania izolacji w aplikacjach wymagających podwyższonych parametrów czystości powietrza m.in. w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym
- *do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej niskotemperaturowych zbiorników, rurociągów, powierzchni cylindrycznych, kominów, dodatkowo do izolacji termicznej i akustycznej poddaszy nieużytkowych, stropów wentylowanych, podłóg na legarach
- **do izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, niskotemperaturowych kotłów, małych zbiorników i rurociągów oraz powierzchni cylindrycznych
- ***do 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. Gnieźnieńska 4
62-240 Trzemeszno
Polska

4. Producent

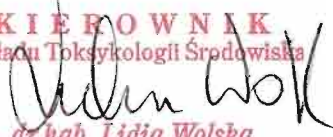
PAROC Polska Sp. z o.o.
62-240 Trzemeszno - Polska
UAB PAROC Wilno - Litwa
PAROC AB Hallekis, Hassleholm - Szwecja
PAROC OY AB Lappeenranta, Parainen - Finlandia

5. Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu.

**6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pisma PAROC Polska Sp. z o.o.
z dn. 01-02-2010, 02-02-2010 z dokumentacją, Sprawozdania z badań:
Nr 213/09/495/M-1, Nr 213/09/M-1/H z dn. 16-12-2009 wydane przez
COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach, Atest Higieniczny
Nr 101/779/115/2008 z dn. 27-06-2008 wydany przez Międzywydziałowy
Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej AMG.**

**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

dr hab. Lidia Wolska

ZASTĘPCA DYREKTORA
MIĘDZYWYDZIAŁOWEGO INSTYTUTU
MEDYCYN MORSKIEJ I TROPICALNEJ

dr n. med. Wacław Naborski