



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

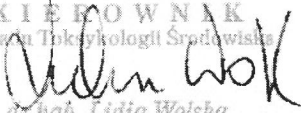
**5. Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym.**

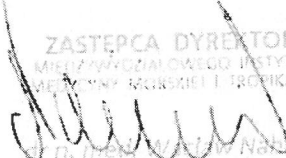
Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu.

**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 Wojsa

ZASTĘPCA DYREKTORA  
MIĘDZYWYDZIAŁOWEGO INSTYTUTU  
MEDYCYN MORSKIEJ I TROPICALNEJ  
  
dr n. med. Włodzisław Naborski