



779/2343/115/2011

Gdynia, dn. 13-06-2011

ATEST HIGIENICZNY Nr 106/779/115/2011

1. Wyrób (material)

- *PAROC Pro Section 100
- *PAROC Pro Section 100 WR
- *PAROC Pro Section 140
- *PAROC Pro Segment 100
- *PAROC Pro Bend 100
- *PAROC Pro Lock 100
- **PAROC Pro Section 140 Clad T
- ***PAROC Section AluCoat T
- ***PAROC Section Bend AluCoat T
- ***PAROC Section AluCoat
- ***PAROC Pro Combi 100
- ***PAROC Combi AluCoat T
- ***PAROC Section AL5 T

2. Przeznaczenie

- *do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej wysokotemperaturowych instalacji przemysłowych, rurociągów parowych i ciepłowniczych, kanałów spalin oraz przewodów kominowych
- **do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej zewnętrznych instalacji przemysłowych, rur, rurociągów, przewodów sieci c.o.
- ***do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych, c.o., rurociągów parowych i wody użytkowej, przewodów klimatyzacyjnych, instalacji przemysłowych, przewodów kominowych

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.
ul. Gnieźnieńska 4
62-240 Trzemeszno - Polska

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. 07-06-2011 z dokumentacją.

7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność dn. 04-02-2015 roku lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska
Lidia Wolska
dr hab. Lidia Wolska, prof. nadzw.

ZASTĘPCA DYREKTORA
MIĘDZYPACZKOWEGO INSTYTUTU
MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ
Wacław Nahorski
dr n. med. Wacław Nahorski