



779/2073/21/2010

04-02-2010

ATEST HIGIENICZNY Nr 21/779/21/2010

1. Wyrób (materiał)

PAROC Fire Slab 90
PAROC Fire Slab 90 AluCoat
PAROC Fireplace Slab 90 AL1
PAROC Fire Slab 140
PAROC Fire Slab 140 AluCoat
PAROC Fire Slab 140 AL5

2. Przeznaczenie

do wykonywania izolacji termicznej kanałów
spalin, komór paleniskowych, kotłów
wysokotemperaturowych, kominów oraz wszystkich
powierzchni narażonych na stałe oddziaływanie
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 - 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

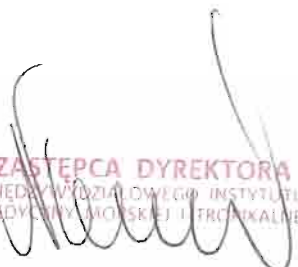
COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach, Atest Higieniczny

Nr 178/779/213/2005 z dn. 08-08-2005 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 Wojska


ZASTĘPCA DYREKTORA
MIEJSCOWOŚCIOWEGO INSTYTUTU
MEDYCyny MORSKIEJ I TROPICALNEJ
dr n. med. Wacław Nahorski