

PAROC POLSKA Sp. z o.o.
Dział Produktu i Jakości
ul. Gnieźnińska 4
62-240 Trzemeszno



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 16/2010

1. Producent wyrobu: PAROC POLSKA Sp. z o.o.
ul Gnieźnińska 4, 62-240 Trzemeszno
2. Nazwa wyrobu:
PAROC Lamella Mat AluCoat
PAROC Pro Lamella Mat AluCoat
PAROC Lamella Mat AL5
PAROC Lamella Mat AL2
3. ⁵ Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU 26.82.16-10.21
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: zgodnie z obowiązującą Aprobata Techniczną
5. Specyfikacja Techniczna (dokument odniesienia): Aprobata Techniczna ITB AT-15-8014/2009, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, 20 kwietnia 2009 r + Aneks Nr 1 do AT-15-8014/2009 z 19 marca 2010.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu: zgodnie z Tablicą 2, punkt 3.3. AT-15-8014/2009
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach, Nr akredytacji AB 008: Raporty Nr: 48/06; 162/07; 48/08; 33/09. Sprawozdanie Nr 35/08/87/M-1; 174/04/377/1/M-2; 31/09/96/M-2
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, Nr Akredytacji AB 011: Sprawozdanie Nr 32/T/2009

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5

Trzemeszno, 08.04.2010

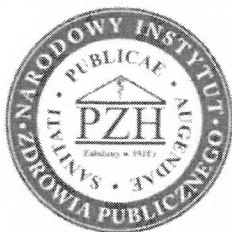
Kierownik Laboratorium

Anna Siwa
Anna Siwa

Regon 012455903 NIP 526-18-72-546
Spółka wpisana jest do Krajowego Rejestru Sądowego
Prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu pod numerem 0000043859
Wysokość kapitału zakładowego: 133 382 000,00zł

PAROC POLSKA sp. z o.o.
Ul. Gnieźnińska 4
62-240 Trzemeszno
Poland
Tel. +48 61 468 21 90
Fax +48 61 468 23 04

A MEMBER OF PAROC GROUP



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

**ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE**

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY
HYGIENIC CERTIFICATE**

HK/B/0405/01/2011

ORYGINAL

Wyrób / product: **Kłapy przeciwpożarowe odcinające typu KTS**

Zawierający / containing: blachę stalową, folię aluminiową, gumę, tekturę, PCV, elementy wyposażenia

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wentylacyjnych jako przegrody odcinające, oddzielające strefę objętą pożarem od pozostałej części budynku. Mogą być instalowane we wszystkich rodzajach przegród budowlanych.

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Atest nie dotyczy walorów użytkowych wyrobu.

Wytwórca / producer:

SMAY Sp. z o.o.
31-587 Kraków
ul. Ciepłownicza 29

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SMAY Sp. z o.o.
31-587 Kraków
ul. Ciepłownicza 29

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2016-05-17 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.
The certificate loses its validity after 2016-05-17
or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 maja 2011

The date of issue of the certificate: 17th May 2011

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

Kierownik
Zakładu Higieny Komunalnej

dr Bożena Krogulska

prof. T. Prosiński



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 094/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: SMAY sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29,
31-587 Kraków.
2. Nazwa wyrobu budowlanego: przeciwpożarowe klapy odcinające typu KTS, do przewodów wentylacyjnych, w wersjach KTS-O-E; KTS-O-S; KTS-O-SE, o klasie odporności ogniowej EIS 120 wg PN-EN 1363-1: 2001 i PN-EN 1366-2:2001.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 28.12.10-30.20.
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: do zabudowy w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, w miejscu przechodzenia tych instalacji przez przegrody budowlane, oraz poza przegrodami. W czasie pożaru klapy te umożliwiają zachowanie odporności ogniowej przegrody budowlanej, przez którą są prowadzone przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne.
5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-6937/2009.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyroby budowlanego:
 - kształt i wymiary
 - klasa odporności ogniowej EIS 120
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej, numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji; Certyfikat Akredytacji PCA nr AC 020.
Certyfikat zgodności wyrobu z aprobatą techniczną Nr ITB – 0998/W.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

KRAKÓW 23.12.2009.

(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik ds.
Systemu Zarządzania Jakością

P. Dąbrowski
mgr inż. Piotr Dąbrowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

"SMAY" Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 29
31-587 Kraków
tel. 12 680 20 00
REGON 145293
NIP 678-28-21-888