

– 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/0523/01/2009

ORYGINAL

Wyrób / product: **Kłapy przeciwpożarowe typu KPO 120**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, płytę krzemianowo wapniową i inne elementy wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: ochrony przeciwpożarowej konstrukcji budowlanych

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

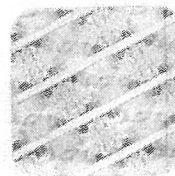
- bez zastrzeżeń

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 2014-06-04 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 2014-06-04
or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 czerwca 2009

The date of issue of the certificate: 4th June 2009

Kierownik
Zakładu Higieny Komunalnej

[Signature]
dr Bożena Kroqulska



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 097/2009

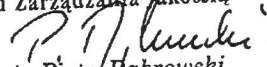
1. Producent wyrobu budowlanego: SMAY sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29, 31-587 Kraków.
2. Nazwa wyrobu budowlanego: przeciwpożarowe klapy odcinające typu KPO 120, do przewodów wentylacyjnych, w wersjach KPO 120-S; KPO 120-E; o klasie odporności ogniowej EIS 120 wg PN-EN 1366-2:2001.
3. Klasyfikacja statystyczna 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-15-6313/2009.
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 – 0801/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

mgr inż. Piotr Dąbrowski

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

"SMAY" Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 29
31-587 Kraków
tel. 12 680 30 00, fax 12 680 38 88
REGON 350293
NIP 678-28-21-888