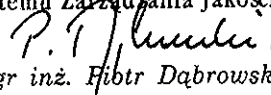


DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 095/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: SMAY sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 29, 31-587 Kraków.
2. Nazwa wyrobu budowlanego: przeciwpożarowe kłapy odcinające typu KTM, do przewodów wentylacyjnych, produkowane w wersjach mufowej i nypłowej typu: KTM, KTM-E, KTM-ME, KTM-ME-VAV, spełniające kryteria klasy 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 wentylacji ogólnej i klimatyzacyjnych w miejscu przechodzenia tych instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz poza przegrodami. W czasie pożaru kłapy te umożliwiają zachowanie odporności ogniowej przegrody budowlanej. Podczas normalnej pracy instalacji przegrody kłapy znajdują się w pozycji otwartej, zamkniętej lub pozycji pośredniej w zależności od typu kłapy. W przypadku pożaru następuje przejście przegrody kłapy od pozycji otwartej do zamkniętej,
 - kłapy typy KTM, KTM-E, KTM-ME, KTM-ME-VAV mogą być montowane w następujących przegrodach budowlanych:
 - stropach betonowych o grubości nie mniejszej niż 150 mm,
 - ścianach betonowych o grubości nie mniejszej niż 110 mm,
 - ścianach murowanych z bloczków betonu komórkowego o grubości nie mniejszej niż 115 mm,
 - ścianach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym o grubości nie mniejszej niż 125 mm, o klasie odporności ogniowej EI 120,
 - przegrodach budowlanych o niższej klasie odporności ogniowej niż EI 120, w takim przypadku kłapy mają odporność ogniową równą odporności przegrody z zachowaniem kryterium dymoszczelności.
5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-7566/2009.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyroby budowlanego:
 - kształt i wymiary
 - klasa odporności ogniowej EIS 120, wg PN-EN 1363-1:2001 i PN-EN 1366-2:2001
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 – 1662/W.

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

Pełnomocnik ds.
Systemu Zarządzania Jakością



KRAKÓW 23.12.2009. „SMAY” Sp. z o.o. mgr inż. Fibtr Dąbrowski
ul. Ciepłownicza 29

31-587 KRAKÓW
tel. 12 680 20 80, fax 12 378 18 88 (miejsce i data wystawienia) (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
REGON 356295933
NIP 678-28-21- 888