



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 167, 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1491/W

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2006 r. Nr 245, poz. 1782), potwierdza się, że:

### PRZECIWPÓŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE mcr FID S

Stosowane w instalacjach wentylacji ogólnej i wentylacji pożarowej w miejscach przejść przez przegrody budowlane, o klasie odporności ogniowej:

EIS 120, EIS 90 wg PN-EN 1363-1: 2001 i PN-EN 1366-2: 2001  
EIS 120AA i EIS 90AA wg PN-EN 1363-1: 2001 i prEN 1366-10: 2004

produkowane i wprowadzone do obrotu przez firmę

**MERCOR SA**  
ul. Grzegorza z Sanoka 2  
80-408 Gdańsk

w Zakładzie Produkcyjnym

**MERCOR SA**  
Cieplewo, ul. Kwarцова 3A  
83-031 Łęgowo

spełniają wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-6990/2007 ważnej do 25.05.2012**

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności ITB-1491/W został wydany po raz pierwszy 06.06.2006. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat ITB-1491/W, wydany 06.06.2006 i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla w.w. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

dr inż. Jan Bobrowicz



Warszawa, dnia 09.07.2007

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Kaproń