



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



## CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1488-CPR-0422/W

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

### Przeciwpożarowe klapy odcinające typu mcr FID S/S p/P i mcr FID S/S p/O

klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej wg PN-EN 13501-3+A1:2010

**mcr FID S/S p/P: EI 120 (ve i↔o) S**

**mcr FID S/S p/O: EI 120 (ve ho i↔o) S**

o właściwościach wg załącznika nr Z-1488-CPR-0422/W (strony 1-2)  
będącego integralną częścią niniejszego certyfikatu

produkowane przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**MERCOR SA Zakład Produkcyjny**  
**Cieplewo, ul. Kwarцова 3a**  
**83-031 Łęgowo**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że stosowane są wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy :

**EN 15650:2010**

zgodnie z systemem 1, w ramach którego przeprowadzono certyfikację oraz, że

wyroby posiadają własności użytkowe określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 16.08.2013 i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



Warszawa, 16.08.2013

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz