



Reg. No. 041/P-007

NOTIFIED BODY No. 1396
Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovakia
tel. +421 52 7752298 fax. +421 52 7881412 <http://www.fires.sk>



Certyfikat stałości właściwości użytkowych

1396-CPR-0098

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:

Kłapa przeciwpożarowa mcr FID PRO

zamknięcie kanału wentylacyjnego zapobiega przejściu ognia w miejscu osadzenia kanału w przegrodzie budowlanej. Zamknięcie kłapy przeciwpożarowej następuje automatycznie ograniczając rozprzestrzenienie się ognia, ciepła oraz dymu gdy temperatura otoczenia osiąga wartość 72°C lub 74°C. Dotyczy zastosowania zgodnego z zapisami zawartymi w dokumencie Nr I1396/16/0093/02/4002/IC, wydany przez FIRES, s.r.o., nr notyfikacji jednostki 1396, na Słowacji w dniu 25. 05. 2016

wyprodukowanego przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

MERCOR SA
ul. Kvarcowa 3A, Ciepłewo 83-031, Polska

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

EN 15650: 2010

w systemie 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 27. 04. 2015 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Batizovce, 25. 05. 2016
Polska wersja językowa 11. 07. 2016



Ing. Mária Gašperová
Ing. Mária Gašperová
Kierownik jednostki certyfikującej wyróby

074012

FIRES 136a/C-12/01/2016-E