

Tłumaczenie:

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE 1396-CPD-0039

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie *zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych*, zgodnie ze zmianami dokonanymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku, potwierdza się, że wyrób budowlany:

Kłapy mcr-PROLIGHT do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła zintegrowane w łukowych pasmach świetlnych

Posiada właściwości i może być używany w warunkach zgodnie z raportem ze wstępnego badania typu C1396/10/0005/4203/SC wydanym przez FIRES s.r.o., NB 1396, Słowacja w dniu 01.06.2010

wprowadzony do obrotu przez:

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

produkowany w zakładzie produkcyjnym:

**MERCOR SA, Zakład Produkcyjny, ul. Kwarcowa 3A, Ciepłowo,
83-031 Łęgowo, Polska**

w którym producent wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana – FIRES s.r.o. – przeprowadziła wstępne badania typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie przepisy i postanowienia oceny zgodności i właściwości opisane w załączniku ZA wg:

EN 12101-2:2003

zostały spełnione, a wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 01 czerwca 2010 jest ważny bezterminowo o ile wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

Batizovce 01 czerwiec 2010

pieczęć okrągła
FIRES

Inż. Maria Gasperova
Szef Działu Certyfikacji

FIRES 136/C-18/02/2008-E