

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1377/W

Potwierdza się, że:

Drzwi przeciwpożarowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu ALUPROF® MB-78EI

Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną wykonywane są jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne, rozwierane, jedno- i dwuskrzydłowe z przeszkleniem lub wypełnieniem nieprzeziernym i przeznaczone są do stosowania jako zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych obiektów budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

Klasy odporności ogniowej:

- EI₂15, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17. a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2011
- EI₂30, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17. b) aprobaty technicznej AT-15-6006/2011
- EI₂45, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17. c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2011
- EI₂60, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17. d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2011

Klasa dymoszczelności:

- Sm, Sa, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.18. aprobaty technicznej AT-15-6006/2011

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

DRUTEX S. A.

ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów

w zakładzie produkcyjnym:

DRUTEX S. A.

ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6006/2011

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

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, zgodnie z rozporządzeniem 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 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-1377/W został wydany po raz pierwszy 21.06.2005. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 04.07.2008 i 12.05.2011) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 03.03.2016, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


Piotr Maciejak



Warszawa, 12.05.2011

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń