

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 ZGODNOŚCI

ITB-1377/W

Potwierdza się, że:

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78 EI

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI z funkcją dymoszczelności lub bez, są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnetrzne i zewnetrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

- Klasy odporności ogniowej, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi rozwieranych ALUPROF® MB-78EI:
 - El₂15, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. a) AT-15-6006/2012 + Aneksy nr 1, 2, 3
 - El₂30, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. b) aprobaty technicznej j.w.,
 - El₂45, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. c) aprobaty technicznej j.w., El₂60, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. d) aprobaty technicznej j.w.,

 - EW 30, dla drzwi (tylko jednoskrzydłowych) wykonanych zgodnie z pkt. 1. i 3.1.4.17. e) aprobaty technicznej
- Klasa dymoszczelności, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi rozwieranych ALUPROF® MB-78EI:
 - S_m, S_a, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1 i 3.1.4.18. AT-15-6006/2012 + Aneksy nr 1, 2, 3.

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

DRUTEX Spółka Akcyjna ul. Leborska 31 77-100 Bytów

w zakładzie produkcyjnym:

DRUTEX Spółka Akcyjna ul. Leborska 31 77-100 Bytów

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6006/2012 + Aneksy 1, 2 i 3

Certyfikat ITB-1377/W nie obejmuje drzwi przesuwnych typu ALUPROF® MB-78EI DPA.

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

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępna inspekcje 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, 12.05.2011, 12.12.2013 i 15.01.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 14.12.2017, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTEPCA KIEROWNIKA Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak

ZASTĘPCA DYREKTORA Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 15.01.2016