

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0995/W

Potwierdza się, że:

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu YAWAL® TM 75 EI

wykonywane z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną jako drzwi rozwierane (w tym także okna techniczne), jedno- i dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym - przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowych i magazynowych w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych odpowiednio w p. 3.1.4. AT-15-6830/2013.

- **Klasy odporności ogniowej**, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi rozwieranych i okien technicznych:
 - EI₂15, dla drzwi rozwieranych, wg pkt. 1. i 3.1.4.17. a) oraz okien technicznych, wg p. 1. i 3.1.4.17. f) AT-15-6830/2013
 - EI₂30, dla drzwi rozwieranych, wg pkt. 1. i 3.1.4.17. b) oraz okien technicznych, wg p. 1. i 3.1.4.17. g) AT-15-6830/2013
 - EI₂30/E45, dla drzwi rozwieranych, wg pkt. 1. i 3.1.4.17. c) AT-15-6830/2013
 - EI₂45, dla drzwi rozwieranych, wg pkt. 1. i 3.1.4.17. d) oraz okien technicznych, wg p. 1. i 3.1.4.17. h) AT-15-6830/2013
 - EI₂60, dla drzwi rozwieranych, wg pkt. 1. i 3.1.4.17. e) oraz okien technicznych, wg p. 1. i 3.1.4.17. i) AT-15-6830/2013
- **Klasa dymoszczelności**, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi rozwieranych:
 - S_m, S_a, dla drzwi rozwieranych wykonanych zgodnie z pkt. 1. i 3.1.4.18. AT-15-6830/2013

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

P.H.U. FAP-POL Paweł Jesiotr
ul. Zasadowa 12A
04-875 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

P.H.U. FAP-POL Paweł Jesiotr
ul. Zasadowa 12A
04-875 Warszawa

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6830/2013

Certyfikat ITB-2323/W nie obejmuje drzwi przesuwanych systemu YAWAL® TM 75 EI

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 wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany 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-0995/W został wydany po raz pierwszy 27.04.2006. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny 18.12.2018, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń

Warszawa, 10.12.2014