

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1478/W

Potwierdza się, że:

Stalowe drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne LF531 i LF561

drzwi jednoskrzydłowe, pełne, lewe lub prawe, przeznaczone są do stosowania jako zamknięcia otworów w przegrodach budowlanych, wykonane w wersjach: przeciwpożarowej, dymoszczelnej lub przeciwpożarowej z funkcją dymoszczelności – wg pkt. 1.2 i 1.3 AT-15-7016/2016

klasa odporności ogniowej:

- drzwi LF531 - klasa EI₂ 30-C5 – wg PN-EN 13501-2+A1:2010,
- drzwi LF561 - klasa EI₂ 60-C5 – wg PN-EN 13501-2+A1:2010,

klasa odporności na włamanie drzwi LF531 wg p. 3.3.11 AT-15-7016/2016 - RC2 - wg PN-EN 1627:2012

klasa dymoszczelności drzwi LF531 i LF561: C5 S_a S_m - wg PN-EN 13501-2+A1:2010

produkowane przez:

DOMOFERM INTERNATIONAL GmbH
A-2230 GÄNSERNDORF (Austria)

w zakładzie produkcyjnym:

DOMOFERM GmbH & Co KG
A-2230 GÄNSERNDORF (Austria)

wprowadzone do obrotu przez:

DOMOFERM POLSKA Sp. z o. o.
ul. Jedności 10
05-506 LESZNOWOLA

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7016/2016

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 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-1478/W został wydany po raz pierwszy 19.06.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 08.07.2006, 02.12.2009, 21.11.2014, 26.11.2015 i 25.11.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 25.11.2021, 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



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 25.11.2016

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk