

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1937/W

Potwierdza się, że:

DREWNIANE DRZWI PRZECIWOŻAROWE SYSTEMU POL-SKONE FR EI 30 Z NAŚWIETLAMI LUB BEZ NAŚWIETLI

wykonane zgodnie z opisem w pkt. 1.2+1.9 Aprobaty Technicznej ITB nr AT-15-8368/2015 posiadają klasę odporności ogniowej EI₂ 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 oraz pozostałe właściwości techniczne zgodne z pkt. 3.3 Aprobaty Technicznej ITB nr AT-15-8368/2015
przeznaczenie, zakres i warunki stosowania powinny być zgodne z pkt. 2 Aprobaty Technicznej AT-15-8368/2015

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

Pol-Skone Sp. z o.o.
ul. Lucyny Herc 8
20-328 LUBLIN

w zakładach produkcyjnych:

Pol-Skone Sp. z o.o. Zakład nr 1 w Lublinie
ul. Lucyny Herc 8
20-328 LUBLIN

Pol-Skone Sp. z o.o. Zakład nr 2 w Niemcach
ul. LUBELSKA 204
21-025 NIEMCE

Pol-Skone Sp. z o.o. Zakład nr 3 w Biłgoraju
ul. Zamojska 165
23-400 Biłgoraj

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8368/2015

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-1937/W został wydany po raz pierwszy 09.07.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 09.07.2010, 07.07.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 29.06.2020, 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. Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 07.07.2015