

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1611/W

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: 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) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2006 r. Nr 245, poz. 1782), potwierdza się, że:

STALOWE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE DS/P-PP30 i DS/O-PP30 systemu PORTA

jednoskrzydłowe, przylgowe,
pełne typu DS/P-PP30, częściowo przeszklone typu DS/O-PP30
przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa przemysłowego, ogólnego
i mieszkaniowego jako drzwi zewnętrzne lub wewnętrzne,
o klasie odporności ogniowej EI₂ 30 wg PN-EN 13501-2:2005

wprowadzone do obrotu przez firmę

PORTA KMI POLAND Sp. z o.o.
ul. Szkolna 26
84-239 Bolszewo

produkowane w Zakładzie Produkcyjnym:

PORTA KMI POLAND Sp. z o.o. Oddział w Ełku
ul. Strefowa 6/8
13-300 Ełk

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-7236/2007 ważnej do 28.03.2012

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

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności ITB-1611/W został wydany po raz pierwszy dnia 01.10.2007 i jest ważny do 28.03.2012, o ile ważny jest dokument odniesienia dla ww wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 01.10.2007

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Kaproń