

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1646/W

Potwierdza się, że:

### Przeciwpowozarowe stalowe bramy rozwierane dwuskrzydłowe MARC-D

o klasach odporności ogniowej: EI<sub>1</sub>30, EI<sub>1</sub> 60, EI<sub>1</sub>60/EI<sub>2</sub>120, wg PN-EN 13501-2+A1:2010

przeznaczone do stosowania jako zamknięcia otworów w obiektach budownictwa ogólnego, użyteczności publicznej i przemysłowych, od których jest wymagana klasa EI<sub>1</sub> 30, EI<sub>1</sub> 60 lub EI<sub>1</sub> 60/EI<sub>2</sub> 120 odporności ogniowej według kryteriów normy PN-EN 13501-2+A1:2010,

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**MAŁKOWSKI-MARTECH S.A.**  
Konarskie, ul. Kórnicka 4  
62-035 Kórnik

w zakładzie produkcyjnym:

**MAŁKOWSKI-MARTECH S.A.**  
Konarskie, ul. Kórnicka 4  
62-035 Kórnik

spełniają wymagania określone w:

### Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7498/2014

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-1646/W został wydany po raz pierwszy 16.01.2008. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 21.02.2011, 10.01.2013, 22.01.2014 i 04.06.2014) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 03.06.2019, 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, 04.06.2014