



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**ITB-1740/W**

Potwierdza się, że:

### **Zamki wpuszczane zapadkowo-zasuwkowe bębnekowe wielopunktowe PROTECT Z-TS, Z-TS ZS i Z-TF**

do drzwi drewnianych lub PVC-U jedno- lub dwuskrzydłowych drzwi zewnętrznych i wewnętrznych wejściowych o podwyższonej odporności na włamanie oraz drzwi tarasowych i balkonowych

wprowadzone do obrotu przez:

**MACO Polska Sp. z o.o.**  
**ul. J. Gutenberga 18**  
**44-109 Gliwice**

produkowane przez:

**MAYER & Co Beschlage GmbH**  
**Alpenstrasse 173**  
**A-5020 Salzburg**

w zakładzie produkcyjnym:

**MACO PRODUCTIONS GmbH**  
**Industriestrasse 1**  
**A-8784 Trieben**

spełniają wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7525/2009**

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 wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli.

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-1740/W został wydany po raz pierwszy 27.10.2008. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-1740/W, wydany 27.10.2008, może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny, dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
Piotr Maciejak



Warszawa, 22.12.2009

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Marek Kaproń