



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr ITB-1321/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:

OKUCIA ROZWIERANO-UCHYLNE I ROZWIERANE MACO MULTI TREND O ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE KLASY 2 DO OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH Z PVC-U I DREWNIANYCH

produkowane przez firmę

MAYER & Co. BESCHLÄGE- GmbH
Alpenstrasse 173
A-5020 Salzburg

i wprowadzone do obrotu przez

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

spełniają wymagania określone w:


AT-15-7224/2007 ważnej do 31.01.2012

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 został wydany po raz pierwszy 30.03.2005. Niniejszy certyfikat jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla w.w. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


doc. dr Jolanta Gust



Warszawa, 24.08.2007

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


mgr inż. Marek Kaproń