



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-1354/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, UCHYLNO-ROZWIERANE, ROZWIERANE I UCHYLNE MACO MULTI TREND DO OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH Z PVC-U

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-06-0107/2004 ważnej do 15.03.2009

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 nr ITB-1354/W został wydany po raz pierwszy 20.05.2005. 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 12.09.2007

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Kaproń