



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1608/W

Potwierdza się, że:

**Okucia uchylno-rozwierane i rozwierane do okien
i drzwi balkonowych MULTI MATIC i MULTI MATIC KS
o standardowej i zwiększonej odporności na włamanie**

klasyfikacja wg PN-EN 13126-8:2007

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
standardowe do okien drewnianych	-	4	130	0	1	4	-	8	1300x1200
standardowe do okien z PVC-U	-	4	120	0	1	4	-	8	1300x1200
o zwiększonej odporności na włamanie (klasy 2 wg PN-ENV 1627:2006)	-	4	120	0	1	4	-	8	900x2300 1300x1200

produkowane w zakładzie produkcyjnym przez:

MAYER & Co. BESCHLÄGE GmbH
Alpenstraße 173, A-5020 Salzburg
MACO PRODUCTIONS GmbH
Industriestrasse 1, A-8784 Trieben

wprowadzone do obrotu przez:

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

spełniają wymagania określone w:

PN-EN 13126-8:2007

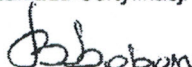
Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

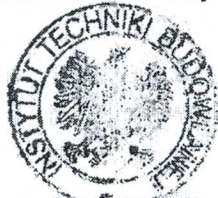
Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem dobrowolnym. Proces dobrowolnej certyfikacji został przeprowadzony według systemu 4, określonego w ISO/IEC Guide 67 (przyjętego przez Zakład Certyfikacji ITB jako system 1D).

Certyfikat zgodności nr ITB-1691/W został wydany po raz pierwszy 24.08.2007. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 16.12.2010 i 16.04.2012) 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



Warszawa, 16.04.2012

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń