



**BUILDING RESEARCH INSTITUTE
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
ph.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

CERTIFICATE OF CONFORMITY

No ITB-1438/W

It has been stated that the product:

TURN AND TILT HARDWARE FOR ALUMINIUM WINDOWS AND HEIGHT WINDOWS

GALIPLUS 2

load capacity 130kg

GALIPLUS 4

load capacity 110kg

produced and placed on the market by the Company

FAPIM S.p.A

**Altopascio, Via delle Cerbaie 114
and Spianate, Via Chimenti 32
I-55011 Altopascio (LU)**

meets the requirements laid down in:

PN-EN 1935:2003 and PN-EN 1935:2003/AC:2005

The manufacturer has implemented factory production control and performs further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan.

The Certification Department of ITB - as part of the conformity assessment 1, has performed the initial type-testing, the initial inspection of the factory and the factory production control. *The Certification Department of ITB* performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This Certificate of Conformity ITB-1438/W was first issued on 30.11.2005. This certificate replaces certificate of conformity No. 150/2005 issued by COBR PEWB "Metalplast" on 30.11.2005 and remains valid as long as the product fulfils the requirements of that document and the following have not changed: the product type, the production condition and location, as well as the factory production control system.


Deputy HEAD
of the Certification Department


mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 25.02.2008

DEPUTY DIRECTOR
of the Building Research Institute


dr inż. Jan Bobrowicz



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1438/W

Potwierdza się, że:

OKUCIA ROZWIERANO-UCHYLNE DO OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH Z ALUMINIUM

GALIPLUS 2

nośność 130kg

GALIPLUS 4

nośność 110kg

produkowany i wprowadzany na rynek przez firmę:

FAPIM S.p.A
Altopascio, Via delle Cerbaie 114
and Spianate, Via Chimenti 32
I-55011 Altopascio (LU)

spełnia wymagania określone w:

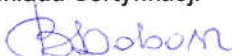
PN-EN 1935:2003 oraz PN-EN 1935:2003/AC:2005

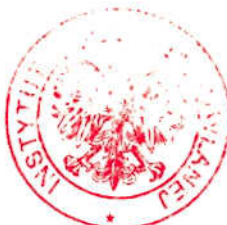
Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

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 ITB-1438/W został wydany po raz pierwszy 25.02.2008, (zastępując certyfikat zgodności wydany przez COBR PEWB "Metalplast" nr 150/2005 z dnia 30.11.2005) i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla ww. 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. Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Jan Bobrowicz

Warszawa. 25.02.2008