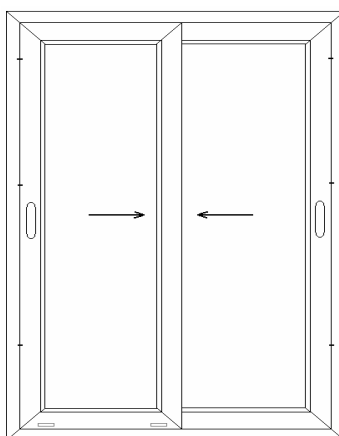


## ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ 1038 / 12.04.2010

ΑΡΙΘΜΟΣ	1038	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	12 / 04 / 2010
---------	------	------------	----------------

Στοιχεία Πελάτη:	<b>ΜΕΤΑΛ Α.Β.Ε.Ε.</b> ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΘΕΣΗ ΠΑΤΗΜΑ 320 09 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Περιγραφή Προϊόντος:	<b>Δίφυλλη Μπαλκονόπορτα Επάλληλη</b>
Υλικό:	<b>ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</b>
Τυπολογία Προϊόντος:	<b>ΣΕΙΡΑ 6000</b>



1400 x 2220 mm

<b>Αεροδιαπερατότητα</b> ΕΛΟΤ EN 1026:2000 / ΕΛΟΤ EN 12207:2000	<b>Κατηγορία 2</b>
<b>Υδατοστεγανότητα</b> ΕΛΟΤ EN 1027:2000 / ΕΛΟΤ EN 12208:2000	<b>Κατηγορία 1B</b>
<b>Αντοχή σε Ανεμοπείση</b> ΕΛΟΤ EN 12211:2000 / ΕΛΟΤ EN 12210:2000	<b>Κατηγορία C1</b>

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΟΚΙΜΑΣΘΕΝ ΠΡΟΪΟΝ.



ΣΙΝΩΠΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ



ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΕΡΤΣΟΣ  
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Nr.714C9220511 May 26, 2011

UNI EN 14351-1

WINDOWS AND DOORS

#### MANUFACTURER

Corporate name: METAL SA Aluminium Industry Sximatari – Viotia, Greece  
Address: Area Patima Sximatari –Viotia 32009 Greece  
Phone number: (0030) 22620 58212 \_ 58756\_ 58757  
Fax number: (0030) 22620 58755  
e-mail: metal3@hol.gr

#### SAMPLE DESCRIPTION

Model:	COMPASS 6000
Section:	-
Node:	Slide
N° of production:	-
Year of production:	-
Testing date:	May 25, 2011
Type of test:	Calculation of thermal transmittance

#### REFERENCE STANDARDS

- UNI EN 14351-1:2006 Windows and doors - Product standard, performance characteristics Part 2: Internal pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics.
- UNI EN ISO 10077-2:2004 Thermal performance of windows, doors and shutters Calculation of thermal transmittance.


#### RESULTS

On the basis of the data and technical documentation supplied by the Manufacturer, and taking into account the calculation methods par. 4.12 of the UNI EN 14351-1:2006, as well as the norms mentioned above, for this specific product, the  $U_f$  value is the following:

$$U_f = 8,80 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Faenza 26/05/2011

Technical Inspector Eco Certificazioni S.p.A

Gian Marco Babini  


Technical Manager Eco Certificazioni S.p.A.

Eng. Gian Luca Laghi  
