



INSPECTION & TEST REPORT

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
(EBO-PYRKAL)

Δοκιμές και Ταξινόμηση της Αντίστασης έναντι
Προσβολής από Σφαίρα

Σελίδα 1 από 5
A.A. :01/10/al/ΓΜ

Προϊόν : ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Σκοπός Δοκιμής : ΑΠΟΔΟΧΗ

M9760 THERMOSECURITY (Κάσα φύλλο - παράθυρο)

Προδιαγραφή

Ημερομηνία Ελέγχου :
25/2/2010

Διαστάσεων 1000 x 1000 mm

EN 1522 & EN 1523

Κατασκευαστής : ALUMIL

	Υγρασία 45%	Θερμοκρασία 19	Ατμοσφαιρική Πίεση 730	Αριθμός Δελτίου : 1/1
Τύπος Φυσιγγίου : .44 REM - MAG. FJ/FN/SC	Μερίδα φυσιγγίου : EAS 01/10	Προδιαγ. Ταχύτητα 440 ± 10 m/s		Chronograph SABRE
Τύπος Όπλου Κάννη Δοκιμών	Αριθμός Όπλου 0010	Αριθ. Βληθέντων Φυσ. 220		Photoscreens SABRE

Απόσταση Στόχου από στόμιο κάννης 5 μέτρα.

Μέτρηση ταχύτητας σε απόσταση 2,5 μέτρα από την επιφάνεια προσβολής.

Round No	Velocity m/s	Angle of attack °	Fair Hit Yes /No	Penetrate Yes / No	Remarks
1	442	90	yes	No	No splinters
2	445	90	yes	No	No splinters
3	441	90	yes	No	No splinters
4	439	90	yes	No	No splinters
5	441	90	yes	No	No splinters
6	442	90	yes	No	No splinters
7	445	90	yes	No	No splinters
8	436	90	yes	No	No splinters
9	439	90	yes	No	No splinters
10	441	90	yes	No	No splinters
11	442	90	yes	No	No splinters
12	445	90	yes	No	No splinters
13	438	90	yes	No	No splinters
14	443	90	yes	No	No splinters

Round No	Velocity m/s	Angle of attack °	Fair Hit Yes /No	Penetrate Yes /No	Remarks
1	442	75	yes	No	No splinters
2	444	75	yes	No	No splinters
3	439	75	yes	No	No splinters

CLASSIFICATION FB4
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ FB4

Αποτελέσματα:	
Αποδεκτά / Acceptable	v
Μη Αποδεκτά	



Υπεύθυνος Εργαστηρίου :
Γ. Μακρυγιάννης

Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο τα αντικείμενα που δοκιμάζει το Εργαστήριο.
Την ευθύνη της απαραίτητης δειγματοληψίας για την πιστοποίηση προϊόντος φέρει ο πελάτης.



INSPECTION & TEST REPORT

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
(EBO-PYRKAL)

Δοκιμές και Ταξινόμηση της Αντίστασης έναντι
Προσβολής από Σφαίρα

Σελίδα 2 από 5

A.A. :01/10/α/ΓΜ

Προϊόν : ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

M9760 THERMOSECURITY (Κάσα φύλλο - παράθυρο)

Διαστάσεων 1000 x 1000 mm

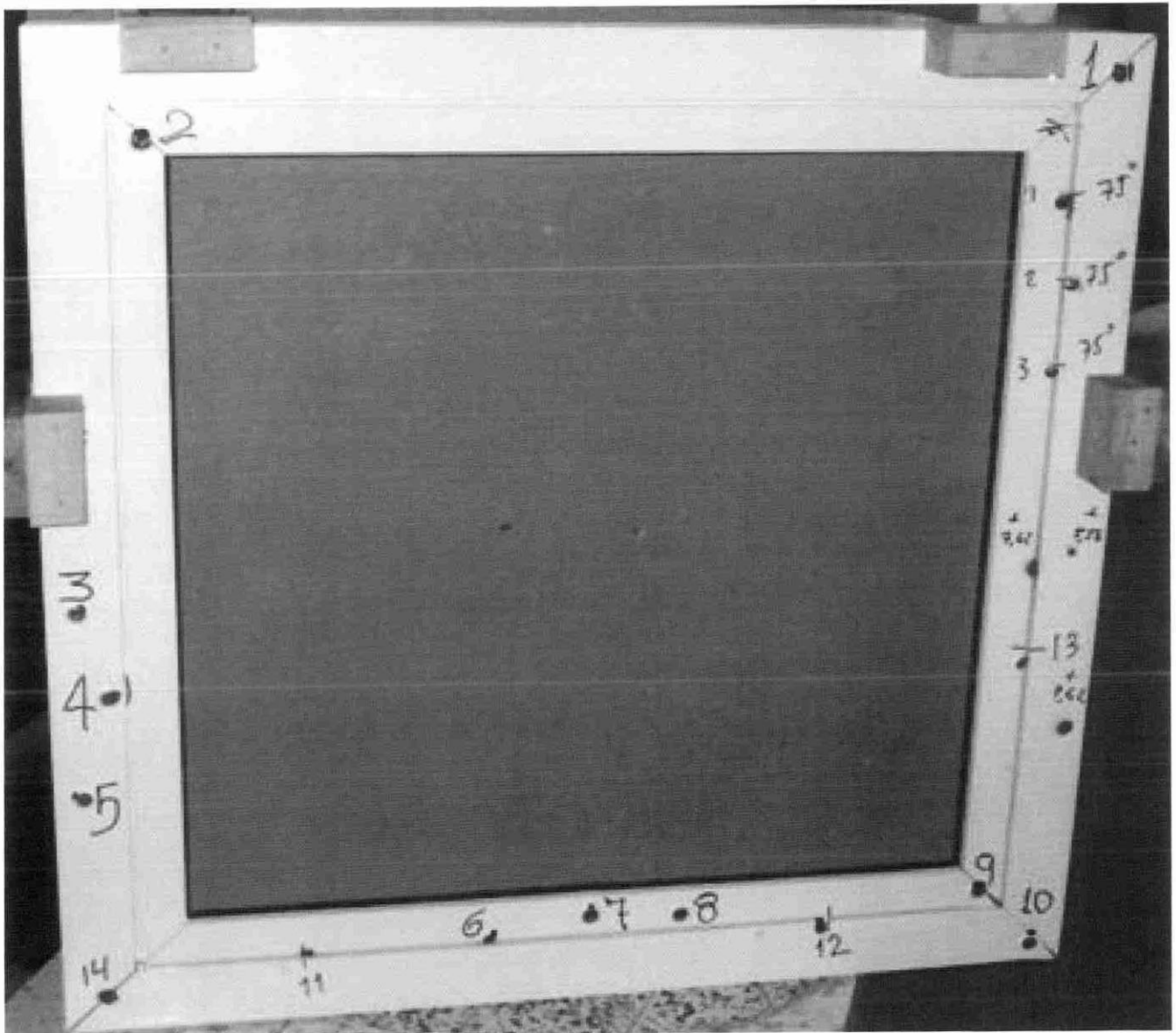
Κατασκευαστής : ALUMIL

Σκοπός Δοκιμής : ΑΠΟΔΟΧΗ

Προδιαγραφή
EN 1522 & EN 1523

Ημερομηνία Ελέγχου :
25/2/2010

ΔΟΚΙΜΙΟ



Υπεύθυνος Εργαστηρίου :

Γ. Μακρυγιάννης