

**ΕΚΕΠΥ Α.Ε.
CERECO S.A.**

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ
TEST REPORT**

Κωδικός: 249
Code Nr.:

Ημερ. Έκδοσης: 19/04/2006
Date of issue:

Σελίδα:2 Απο:2
Sheet : Of:

ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ - CONFIDENTIAL

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ - TEST DESCRIPTION :
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΥΔΑΤΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΑΦΗ ΜΕΘΟΔΟΥ-ΜΕΘΟΔΟΣ SPEC: ΕΛΟΤ EN 1015-18
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ-PERFORMANCE DATE : 19/04/2006

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ - PROCEDURE : ΔΔΟ-718

ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-PREMISES: ΕΚΕΠΥ Α.Ε.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΙΩΝ-
SPECIMENS DESCRIPTION.

STS-06
ΛΕΥΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΟΚΙΜΙΩΝ-
SPECIMENS NR

6

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΟΚΙΜΙΩΝ -
SPECIMENS IDENTIFICATION

1 - 6

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΟΚΙΜΙΩΝ/ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
MEASUREMENT / TEST EQUIPMENT DESCRIPTION / IDENTIFICATION

- > Ζυγός
- > Μεταλλικές μήτρες (16x4x4cm)
- > Δεξαμενή Εμβάπτισης δοκιμών με στήριξη

ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
REFERENCE AND CONSUMABLE MATERIALS

- > Απορροφητικά φίλτρα (200g/m²)
- > Παραοίνη (μονωτικό)

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ - RESULTS

Συνεπτικότητα κονιάματος: εξάπλωση = 17,15 cm

Συνολικός Χρόνος Ανάμιξης: 90sec

Περιεκτικότητα σε νερό (%κ.β. ξηρού): 23,0

Συνθήρηση δοκιμών : 2 ημέρες σε μήτρα 95±5% υγρασία, 20°C
5 ημέρες εκτός καλουπιού 95±5% υγρασία 20°C
21 ημέρες 65±5% υγρασία, 20°C

Α/α	Βάρος μετά από 10'	Βάρος μετά από 90'	Συντελεστής Υδατ/σης $C = 0,1(M2-M1) \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
	M1 (gr)	M2 (gr)	
1	218,3	219,6	0,13
2	222,4	223,8	0,14
3	215,0	216,4	0,14
4	207,9	209,3	0,14
5	213,2	214,5	0,13
6	210,3	211,7	0,14
ΜΟ	214,5	215,9	0,14

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - REMARKS:

Το κονίαμα χαρακτηρίζεται σαν κλάσης W2 κονίαμα όσον αφορά τον συντελεστή υδαταπορρόφησης <0,2 Kg/m²min^{0,5}.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
NAME

ΚΩΡΑΟΥ ΘΩΜΑΪΣ
Χημικός Μηχανικός

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
SIGNATURE

