

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.-Γ.Γ.Δ.Ε
Δ/ΝΣΗ: ΚΕΔΕ (Δ14)
ΤΜΗΜΑ: Δ14Υ
Πληροφορίες: Π.ΘΑΝΟΥ
Τηλέφωνο : 3458918
Ταχ.Δ/νση : Πειραιώς 166
Ταχ.Κωδ. : 118 54 ΑΘΗΝΑ

Αθήνα 6 Ιουλίου 1995
Αρ.πρωτ.Δ14Υ/ 8846/351

Π Ρ Ο Σ

SUPER LUX
Καλοχώρι 57009
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Θ Ε Μ Α : Εργαστηριακός έλεγχος δειγμάτων χρωμάτων.
ΣΧΕΤΙΚΟ : Αίτησή σας από 14.6.95

Απαντώντας στην ανωτέρω σχετική αίτηση, σας γνωστοποιούμε τα αποτελέσματα του ελέγχου που έγινε στο δείγμα αλκυδικού χρώματος (τελικού) επαναβαφής μεταλλικών επιφανειών.

Ο έλεγχος έγινε σύμφωνα με την ΕΛΟΤ 864.

Τα αποτελέσματα του ελέγχου αναγράφονται στον συνημμένο πίνακα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο έλεγχος του αλκυδικού αντισκωριακού υποστρώματος μετάλλων, δεν έγινε, επειδή δεν διαθέτουμε αντίστοιχη προδιαγραφή.

Εσωτερική διανομή
Δ14Υ
Χ.Α

Αρ. Διπλ.
Α 6800023

Ε. Υ
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΚΕΔΕ
Σ. ΤΕΣΣΕΡΗΣ
Χημ. Μηχ. με Α' Β



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ Δ14ε

Δ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

αποτελεσμάτων ελέγχου δειγμάτων λευκού χρώματος (αλκυδικού)
 συνημμένος στο υπ αρ. Δ14γ/8846/351 έγγραφό μας.

Ιδιότητες	α πο τε λ έ σ μ α τ α	Απαιτήσεις σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 788	Μέθοδοι ελέγχου
Κατάσταση χρώματος στο δοχείο	ικανοποιητική	ικανοποιητική	ΕΛΟΤ 109
Γεώδες σε μονάδες KREBS (K.U.)	88	66 - 77	ΕΛΟΤ 825
Λεπτότητα μ	10	10μ μεγαλ.	ΕΛΟΤ 469
Χρόνος ξήρανσης (πάχος ξηρού υμένα 30μμ) 1) επιφανειακή ξήρανση 2) αποτυπώματος 3) πλήρης ξήρανση	50' 5 h 24 h	1) μεγ 2 h 2) 5 - 10 h 3) 24 - 48 h	ΕΛΟΤ 250 ΕΛΟΤ 786 ΕΛΟΤ 864 παρ. 5.9
Ευκαμφία σε κυλινδρικό άξονα 3mm. (πάχος ξηρού υμένα 25μ)	Ικανοποιητική με την έννοια της παρ. 6.2 του ΕΛΟΤ 252	Ικανοποιητική με την έννοια της παραγρ.6.2 του ΕΛΟΤ 252	ΕΛΟΤ 252
Δοκιμή πρόσφυσης	Ταξινόμηση 0 του ΕΛΟΤ 405. Τα άκρα των εγκοπών είναι εντελώς λεία. Κανένα από τα τετραγωνίδια του δικτυωτού πλέγματος δεν έχει αποσπαστεί	Να μην υπερβαίνει την ταξινόμηση 1 του ΕΛΟΤ 405	ΕΛΟΤ 405
Καλυπτική ικανότητα σε επιφανειακή απόδοση 18m ² /l (λόγος αντίθεσης)	0,93	0,90 ελαχ.	ΕΛΟΤ 721
Αντοχή στο νερό (εμβάπτιση για 18 h)	Δεν παρατηρήθηκαν ίχνη προσβολής κατά τη σύγκριση μεταξύ του εμβαπτισμένου τμήματος του δοκιμίου και αυτού που δεν έχει εμβαπτισθεί.	Να μην παρατηρηθεί καμιά προσβολή ούτε μεταβολή απόχρωσης και πρόσφυσης.	ΕΛΟΤ 693 (μέθοδος 1)
Αντοχή σε υδρογονάνθρακες (εμβάπτιση για 4 ώρες σε μίγμα 70/30 ισοοκτανίου/τολουόλιου)		Να μην παρατηρηθεί καμιά προσβολή ούτε μεταβολή απόχρωσης και πρόσφυσης.	ΕΛΟΤ 693 (μέθοδος 1)

Η εκτελέστρια τη δοκιμή
 Π. ΘΑΝΟΥ