

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.-Γ.Γ.Δ.Ε  
Δ/ΝΣΗ: ΚΕΔΕ ( Δ14 )  
ΤΜΗΜΑ: Δ14γ  
Πληροφορίες: Π.ΘΑΝΟΥ  
Τηλέφωνο : 3458918  
Ταχ.Δ/νση : Πειραιώς 166  
Ταχ.Κωδ. : 118 54 ΑΘΗΝΑ

Αθήνα 6 Ιουλίου 1995  
Αρ.πρωτ.Δ14γ/ 8846/351

ΠΡΟΣ

SUPER LUX  
Καλοχώρι 57009  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ : 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

Δ14γ  
Χ.Α

Αρ. Διπλ.  
Α 6800023

Ε. Υ  
Ο Δ/ΝΣΗΣ ΚΕΔΕ  
Σ. ΤΕΣΣΕΡΗΣ  
Χημ. Μηχ. με Α' 8



**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**

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

Ιδιότητες	α ποτε λέσματα	Απαιτήσεις σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 788	Μέθοδοι ελέγχου
Κατάσταση χρώματος στο δοχείο	Ικανοποιητική	Ικανοποιητική	ΕΛΟΤ 109
Ιεδόες σε μονάδες KREBS (K.U.)	88	66 - 77	ΕΛΟΤ 825
Αερτότητα μ	10	10μ μεγαλ.	ΕΛΟΤ 469
Χρόνος ξήρανσης (πάχος ξηρού υπέντα 30μμ)			
1) επιφανειακή ξήρανση	50'	1) μεγ 2 h	ΕΛΟΤ 250
2) αποτυπώματος	5 h	2) 5 - 10 h	ΕΛΟΤ 786
3) πλήρης ξήρανση	24 h	3) 24 - 48 h	ΕΛΟΤ 864 παρ. 5.9
Ευκαμψία σε κυλινδρικό άξονα 3mm. (πάχος ξηρού υπέντα 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 Ο του ΕΛΟΤ 405. Τα άκρα των εγκοπών είναι εντελώς λεία. Κανένα από τα τετραγωνίδια του δικτυωτού πλέγματος δεν έχει αποσπαστεί	Να μην υπερβαίνει την ταξινόμιση Ι του ΕΛΟΤ 405	ΕΛΟΤ 405
Καλυπτική ικανότητα σε επιφανειακή απόδοση $10m^2/l$ (λόγος αντίθεσης)	0,93	0,90 ελαχ.	ΕΛΟΤ 721
Αντοχή στο νερό (εμβάπτιση για 18 h)	δεν παρατηρήθηκαν ίχνη προσθολής κατά τη σύγκριση μεταξύ του εμβαπτισμένου τιμήματος του δοκιμίου και αυτού που δεν έχει εμβαπτισθεί.	Να μην παρατηρηθεί καμιά προσθολή ούτε μεταβολή απόχρωσης και πρόσφυσης	ΕΛΟΤ 693 (μέθοδος 1)
Αντοχή σε υδρογονάθρακες (εμβάπτιση για 4 ώρες σε μίγμα 70/30 ισοοκτανίου/τολουλίου	II	Να μην παρατηρηθεί καμιά προσθολή ούτε μεταβολή απόχρωσης και πρόσφυσης.	ΕΛΟΤ 693 (μέθοδος 1)

Η εκτελέσθηκε τη δοκιμή

Π. ΒΑΡΟΥ