

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/Γ11 του Πιστοποιητικού Αρ. 64-5

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

των

Εργαστηρίων Δοκιμών

της

Ανώνυμης Εταιρείας Βιομηχανικής Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης  
και Εργαστηριακών Δοκιμών, Πιστοποίησης και Ποιότητας

(ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.)

(Παράρτημα Αθηνών)

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	Φυσικές και λοιπές δοκιμές	
1.Κλωστοϋφαντουργικά Υλικά και Προϊόντα	1. Σταθερότητα χρωματισμών στο νερό	ΕΛΟΤ EN ISO 105– E01:2013 Y – 332
	2. Σταθερότητα χρωματισμών στην εφίδρωση	ΕΛΟΤ EN ISO 105 –E04: 2013 Y – 334
	3. Σταθερότητα χρωματισμών στην τριβή	ΕΛΟΤ EN ISO 105 –X12: 2016 Y – 335
	4. Προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας μικρών δειγμάτων	ΕΛΟΤ EN 12127: 2000 Y – 384
	5. Προσδιορισμός της αντίστασης στην ύγραση της επιφάνειας των υφασμάτων. Δοκιμή με ψεκασμό (spray test).	EN ISO 4920: 2012 Y – 341
	6. Προσδιορισμός πλήθους νημάτων ανά μονάδα μήκους υφασμάτων.	ΕΛΟΤ EN 1049 – 2: 2000 Y – 382 ISO 7211-2:1984 (Μέθοδοι Α,Β)
	7. Προσδιορισμός συγκέντρωσης φθαλικών εστέρων	EN ISO 14389: 2014
	8. Προσδιορισμός φορμαλδεΐδης – Μέρος 1: Ελεύθερη και υδρολυμένη φορμαλδεΐδη	ΕΛΟΤ EN ISO 14184-1: 2012

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
2. Πλαστικά, Παιχνίδια, Κλωστοϋφαντουργικά υλικά και Προϊόντα	1. Προσδιορισμός συγκέντρωσης οργανοκασιτερικών ενώσεων	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 17353: 2005 EN 71-3: 2013+A1:2014
3. Υλικά τα οποία επιδέχονται χώνευση (π.χ. υφάσματα, χρώματα, επιστρώσεις κ.λπ.)	1. Προσδιορισμός βαρέων μετάλλων (μολύβδου και καδμίου) με GFAAS μετά από χώνευση σε φούρνο μικροκυμάτων	Εσωτερική Μέθοδος, βασισμένη στα ASTM E 1613-04 & ASTM E 1645-01 (2007), σύμφωνα με τις 16CFR Part 1303, CPSC-CH-E1003-09.1 και CPSC-CH-E1002-08.1
4. Παιχνίδια	1. Προσδιορισμός βαρέων μετάλλων (Cd, Pb) μετά από εκχύλιση	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 71-3:1995
	2. Ευφλεκτότητα	ΕΛΟΤ EN 71-2:2011 + A1: 2014
5. Δέρματα, Κλωστοϋφαντουργικά υλικά και Προϊόντα	1. Προσδιορισμός του pH	ΕΛΟΤ EN ISO 4045: 2008 ΕΛΟΤ EN ISO 3071: 2006
	2. Έλεγχος φθοράς σε υφάσματα και δέρματα	ΕΛΟΤ EN 530:2011 ΕΛΟΤ EN ISO 12947-2: 2016 ΕΛΟΤ EN ISO 20344: 2012
6. Γαλακτώματα Πολυμερών	1. Προσδιορισμός ελεύθερης φορμαλδεΐδης	ASTM D5910-05 (2012)

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Ελευθερίου Βενιζέλου 4, Καλλιθέα Αττικής.**  
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Ανδρέας Καλαντζής, Σοφία Φρατζέσκου, Κυριακή Σταθοπούλου.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 01.02.2016.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **64-5**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025: 2005, ισχύει μέχρι τις 28.02.2018

Αθήνα, 19 Ιανουαρίου 2017

