

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/6 του Πιστοποιητικού Αρ. 1265-3

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του
Εργαστηρίου Δοκιμών
PACK-LAB E.E.

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές δοκιμές		
Υλικά σε επαφή με τρόφιμα	1. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές αιθανόλη 10 %, 20 %, 50 %, οξικό οξύ 3 % με ολική εμβάπτιση.	EN 1186-3:2022
	2. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές αιθανόλη 10 %, 20 %, 50 %, οξικό οξύ 3 % με χρήση κελιού.	EN 1186-3:2022
	3. Ολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές αιθανόλη 10 %, 20 %, 50 %, οξικό οξύ 3 % με πλήρωση αντικειμένου.	EN 1186-3:2022
	4. Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Ε (με προσρόφιση σε πολυ(2,6-δифαινυλο-π-φαινυλενοξειδίο - Tenax).	EN 1186-13:2002
	5. Ολική μετανάστευση σε υποκατάστατα προσομοιωτή Δ2 (αιθανόλη 95% και ισοοκτάνιο) με ολική εμβάπτιση, κελί και πλήρωση.	EN 1186-3:2022

	6. Ειδική μετανάστευση μετάλλων Al, Ba, Sb, As, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Eu, Gd, Fe, La, Pb, Li, Mg, Mn, Hg, Ni, K, Na, Tb, Zn	PL_02 βασισμένη στην EN 13130-1:2004 και EN 11885:2009
Πλαστικά	Περιεχόμενο μετάλλων Cd, Cr, Hg, Pb με υγρή χώνευση	Εσωτερική μέθοδος PL_01 βασισμένη στην EN 11885:2009
Χάρτινα υλικά σε επαφή με τρόφιμο	Προσδιορισμός των μετάλλων Cd, Hg, Al, Pb σε νερό με ψυχρή ή θερμή εκχύλιση	PL_03 βασισμένη στις EN 645:2000 (ή την EN 647:2000) και EN 12498:2018
Μηχανικές δοκιμές		
Εύκαμπτα υλικά (π.χ. πλαστικά, χάρτινα)	Προσδιορισμός συντελεστή τριβής (Coefficient of Friction – CoF)	ISO 8295:2004
Εύκαμπτα υλικά (π.χ. πλαστικά, χάρτινα)	Προσδιορισμός ισχύος θερμοσυγκόλλησης (Seal strength)	DIN 55529:2012
	Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού. (Tensile stress at break, Tensile strain at break)	ISO 527-3:2018

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Πλάτωνος 52, 56 224, Θεσσαλονίκη.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Θεόδωρος Παρασκευόπουλος.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 08.08.2025
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.1265-3, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ανανεώνεται σύμφωνα με απόφαση του Ε.ΣΥ.Δ. και ισχύει μέχρι 11.09.2030

Αθήνα, 27.02.2026


Κωνσταντίνου Ευσάγγελος Απόστολος
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.