

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/Δ15 του Πιστοποιητικού Αρ. 64-8

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 Θεσσαλονίκης)

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Περιοχή μέτρησης
Φυσικές δοκιμές			
1. Σωλήνες (U-PVC) διαμέτρου Φ40-Φ630.	Δοκιμή στεγανότητας συνδέσμου υποδοχής σε νερό ή αέρα με φορτίο παραμόρφωσης και γωνιακή εκτροπή.	ΕΛΟΤ EN ISO 13254:2017 ΕΛΟΤ EN ISO 13259:2018	(-0,5 ÷ 0,5) bar*, δοκιμή pass/fail
2. Σωλήνες (U-PVC) διαμέτρου Φ50 – Φ630.	Δοκιμή αντοχής σε πίεση σε θερμοκρασία 20°C, 60°C, 80°C για χρόνο 1, 100, 1000, 8740 h.	ΕΛΟΤ EN ISO 1167-1:2006 ΕΛΟΤ EN ISO 1167-2:2006	(0,5 ÷ 16) bar*, (1,0 ÷ 25) bar*, (5,0 ÷ 100) bar*, δοκιμή pass/fail
3. Σωλήνες (PE) διαμέτρου Φ16 – Φ630.	Δοκιμή αντοχής σε πίεση σε 20, 80 °C, για χρόνο 1, 100, 165, 170, 1000 h.	ΕΛΟΤ EN ISO 1167-1:2006 ΕΛΟΤ EN ISO 1167-2:2006	(0,5 ÷ 16) bar*, (1,0 ÷ 25) bar*, (5,0 ÷ 100) bar*, δοκιμή pass/fail
4. Σωλήνες (PEX), (PP), (PB) διαμέτρου Φ10-Φ160.	Δοκιμή αντοχής σε πίεση, σε 20, 95, 110 °C, για χρόνο 1, 165, 1000, 8760 h.	ΕΛΟΤ EN ISO 1167-1:2006 ΕΛΟΤ EN ISO 1167-2:2006	(0,5 ÷ 16) bar*, (1,0 ÷ 25) bar*, (5,0 ÷ 100) bar*, δοκιμή pass/fail
5. Πρώτη ύλη ή ρινίσματα τελικού προϊόντος (PE), (PP), (PS).	Προσδιορισμός δείκτη ροής τήγματος (MFI).	ΕΛΟΤ EN ISO 1133-1:2011	(0,1 ÷ 25,0) g/10 min

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Περιοχή μέτρησης
6. Δοκίμια σωλήνων (U-PVC), (PE), (PEX), (PP), (PB).	Δοκιμή θερμικής καταπόνησης.	ΕΛΟΤ EN ISO 2505:2005	(100 ÷ 200) °C
7. Δοκίμια (U-PVC), (PE), (PP), (PB).	Προσδιορισμός θερμοκρασίας μαλακώματος VICAT.	ΕΛΟΤ EN ISO 306 E3:2013 ΕΛΟΤ EN ISO 2507-1:2017 ΕΛΟΤ EN ISO 2507-1:2017	(10 ÷ 90) °C
8. Δοκίμια εξαρτημάτων σωλήνων (U-PVC) διαμέτρου Φ32-Φ500.	Δοκιμή για οπτική αξιολόγηση των θερμικών επιδράσεων	ΕΛΟΤ EN 763:1999 (Μέθοδος Α-Φούρνος) ΕΛΟΤ EN ISO 580: 2005 (Μέθοδος Α-Φούρνος)	(80 ÷ 200)°C
Διαστασιακές δοκιμές			
1. Δοκίμια (U-PVC), (PE), (PEX), (PP), (PB).	Έλεγχος διαστάσεων και κατάστασης της επιφανείας.	ΕΛΟΤ EN ISO 3126:2005	(0,05 ÷ 1000) mm
Μηχανικές δοκιμές			
2. Δοκίμια σωλήνων (U-PVC) διαμέτρου Φ40 – Φ630.	Δοκιμή αντοχής σε κρούση με πίπτον βάρους.	ΕΛΟΤ EN ISO 3127:2018	(1 ÷ 2) m, (0,250 ÷ 7,5) kg, δοκιμή pass/fail
3 Δοκίμια σωλήνων (U-PVC, PE,PP) διαμέτρου Φ110 – Φ1200.	Μέτρηση ακαμψίας δακτυλίου	ΕΛΟΤ ISO 9969:2016	(0-600 kN)
4 Δοκίμια σωλήνων (U-PVC, PE,PP) διαμέτρου Φ110 – Φ1200.	Μέτρηση ευκαμψίας δακτυλίου	ΕΛΟΤ ISO 13968:2008	(0-600 kN)
5 Δοκίμια σωλήνων (U-PVC, PE) διαμέτρου Φ32 – Φ630.	Ιδιότητες εφελκυσμού	ΕΛΟΤ EN ISO 6259-1:2015 ΕΛΟΤ EN ISO 6259-3:2015	

* Η περιοχή μέτρησης της πίεσης αναφέρεται σε μανομετρική πίεση.

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, 57022 Σίνδος.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής : **Α. Κουρτέςης, Μ. Χασάπης.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 21 Δεκεμβρίου 2021.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **64-8**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 28.02.2026.

Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 2022

