

2ο Συνέδριο Έργου LIFE-IP CEI-Greece «Εφαρμογή της Κυκλικής Οικονομίας στην Ελλάδα»

Θεσσαλονίκη, Πέμπτη 16 Νοεμβρίου 2023
Δήμος Θεσσαλονίκης, Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου

LIFE-IP CEI-Greece, Εφαρμογή της Κυκλικής Οικονομίας στην Ελλάδα



Το έργο LIFE18 IPE/GR/000013 συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της ΕΕ.



Το έργο LIFE18 IPE/GR/000013 συγχρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο.



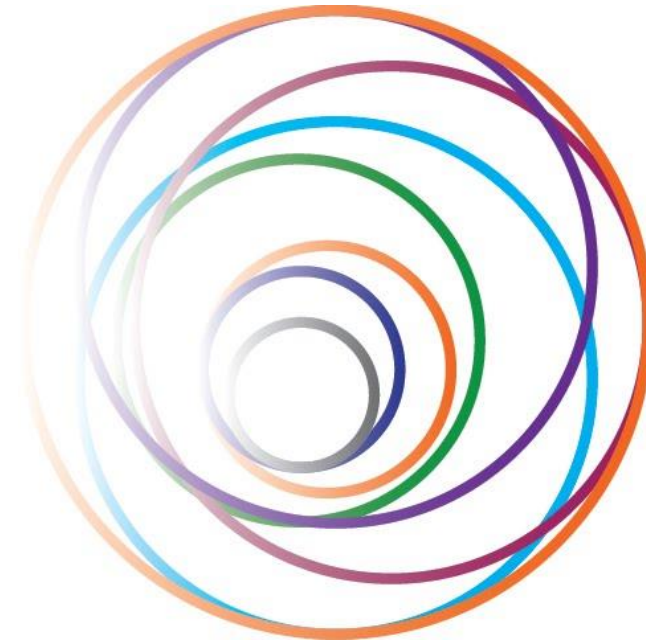
LIFE-IP CEI-Greece

*Circular Economy Implementation
in Greece*

*Εφαρμογή της Κυκλικής Οικονομίας
στην Ελλάδα*

LIFE18 IPE/GR/000013

Εθνικό Αποθετήριο Κυκλικής Οικονομίας
Δρ. Φ. Κρόκος, Δρ. Ι. Τζαμπύρας, ΕΣΥΠ/ΕΛΟΤ



C7.4 Ανάπτυξη Εθνικού διαδικτυακού Αποθετηρίου Κυκλικής Οικονομίας

Υπεύθυνος: ΕΣΥΠ/ΕΛΟΤ

Συμμετέχοντες: ΥΠΕΝ, ΟΦΥΠΕΚΑ

Αντικείμενο:

- πρόσβαση, με οργανωμένο και συστηματοποιημένο τρόπο, ενδιαφερομένων μερών / αρχών σε «υλικό» σχετικά με την κυκλική οικονομία.

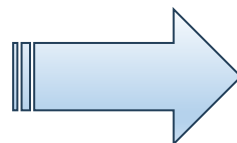
Αναμενόμενα αποτελέσματα:

- Τουλάχιστον χίλια (1000) σχετικά έγγραφα θα περιληφθούν στο αποθετήριο
- Όλες οι σχετικές δημόσιες και τοπικές αρχές θα αποκτήσουν πρόσβαση στο αποθετήριο

Σχεδιασμός

Ανάλυση απαιτήσεων

- ▶▶ Έκθεση χαρτογράφησης ενδιαφερόμενων μερών σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο (A1.2)
- ▶▶ Έρευνα Αντίστοιχων ψηφιακών αποθετηρίων, τυποποιητικών εγγράφων άλλων κρατών μελών της ΕΕ



Λειτουργικές απαιτήσεις

- ▶▶ εγγραφή χρηστών
- ▶▶ κατηγοριοποίηση των εγγράφων
- ▶▶ έγγραφα με μεταδεδομένα
- ▶▶ ανάρτηση εγγράφων (upload)
- ▶▶ δυνατότητα προ-έγκρισης των εγγράφων
- ▶▶ αναζήτηση εγγράφων
- ▶▶ ...

Σχεδιασμός

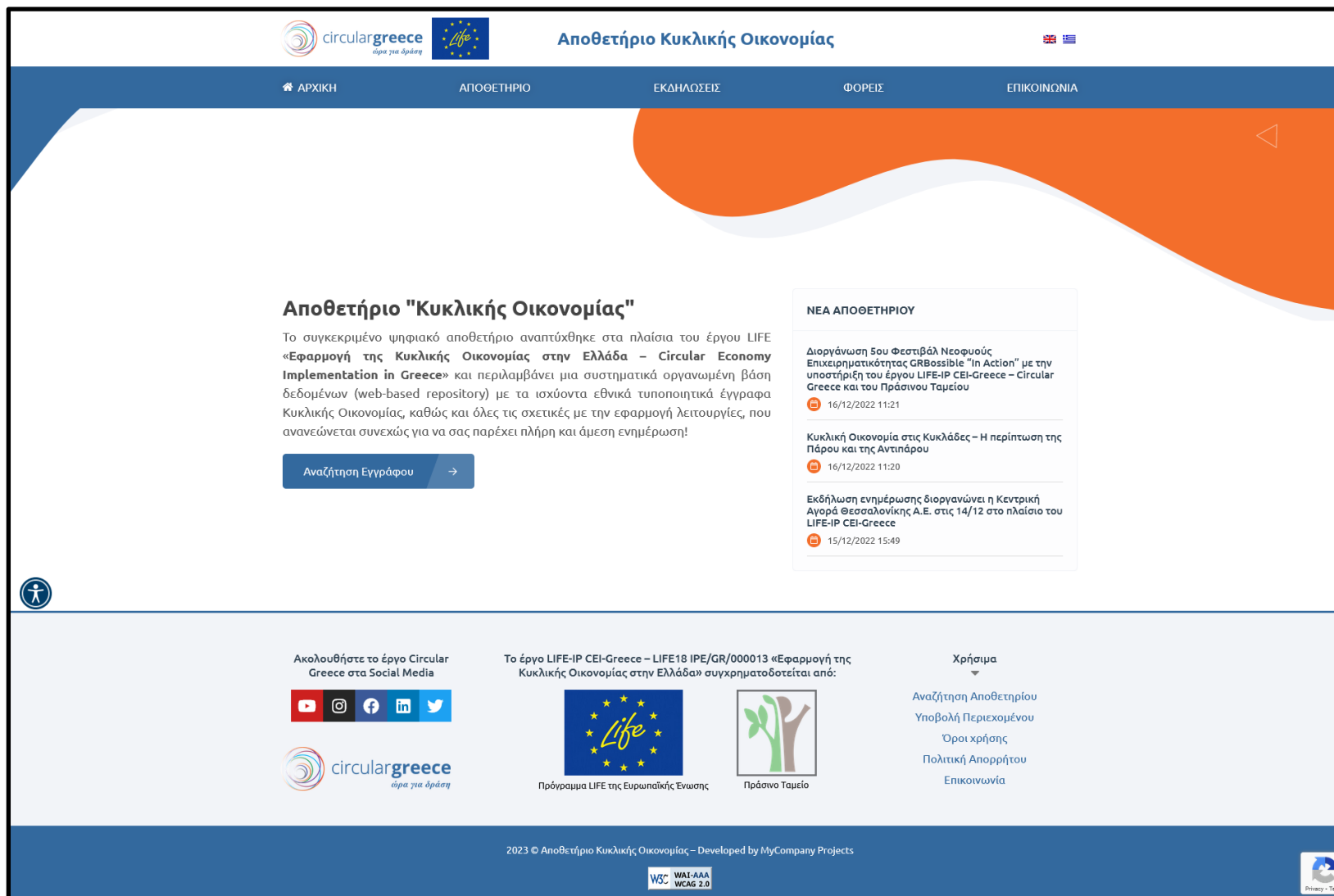
Κατηγορίες

- ▶▶ Στρατηγικές & σχέδια
- ▶▶ Νομοθεσία
- ▶▶ Καλές πρακτικές
- ▶▶ Πρότυπα
- ▶▶ Μέσα προώθησης & Οδηγοί
- ▶▶ Χρηματοδοτικά εργαλεία

Τομείς

- ▶▶ Ανακύκλωση
- ▶▶ Βιομηχανική συμβίωση
- ▶▶ Δευτερογενή υλικά
- ▶▶ Δημόσιες συμβάσεις
- ▶▶ Ενημέρωση & ευαισθητοποίηση
- ▶▶ Επανασχεδιασμός προϊόντων
- ▶▶ Επαναχρησιμοποίηση
- ▶▶ Καινοτομία & έρευνα
- ▶▶ Μείωση παραγωγής αποβλήτων
- ▶▶ Παρακολούθηση
- ▶▶ Άλλοι

Αποτέλεσμα ... <https://ce-repository.gr/>



The screenshot shows the homepage of the Circular Economy Repository. At the top, there is a navigation bar with the site title and logos. Below it is a main menu with categories: Αρχική, Αποθετήριο, Εκδηλώσεις, Φορείς, and Επικοινωνία. The main content area features a large orange and white graphic. A central text block introduces the repository as a web-based tool for the LIFE project. To the right, a 'New Entries' section lists recent updates. The footer contains social media links, project details, and a list of useful links.

Αποθετήριο "Κυκλικής Οικονομίας"

Το συγκεκριμένο ψηφιακό αποθετήριο αναπτύχθηκε στα πλαίσια του έργου LIFE «Εφαρμογή της Κυκλικής Οικονομίας στην Ελλάδα – Circular Economy Implementation in Greece» και περιλαμβάνει μια συστηματικά οργανωμένη βάση δεδομένων (web-based repository) με τα ισχύοντα εθνικά τυποποιητικά έγγραφα Κυκλικής Οικονομίας, καθώς και όλες τις σχετικές με την εφαρμογή λειτουργίες, που ανανεώνεται συνεχώς για να σας παρέχει πλήρη και άμεση ενημέρωση!

[Αναζήτηση Εγγράφου](#) →

ΝΕΑ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ

- Διοργάνωση 5ου Φεστιβάλ Νεοφυούς Επιχειρηματικότητας GRBossible "In Action" με την υποστήριξη του έργου LIFE-IP CEI-Greece – Circular Greece και του Πράσινου Ταμείου
16/12/2022 11:21
- Κυκλική Οικονομία στις Κυκλάδες – Η περίπτωση της Πάρου και της Αντιπάρου
16/12/2022 11:20
- Εκδήλωση ενημέρωσης διοργανώνει η Κεντρική Αγορά Θεσσαλονίκης Α.Ε. στις 14/12 στο πλαίσιο του LIFE-IP CEI-Greece
15/12/2022 15:49

Ακολουθήστε το έργο Circular Greece στα Social Media

Το έργο LIFE-IP CEI-Greece – LIFE18 IPE/GR/000013 «Εφαρμογή της Κυκλικής Οικονομίας στην Ελλάδα» συγχρηματοδοτείται από:

Χρήσιμα

- Αναζήτηση Αποθετηρίου
- Υποβολή Περιεχομένου
- Όροι χρήσης
- Πολιτική Απορρήτου
- Επικοινωνία

2023 © Αποθετήριο Κυκλικής Οικονομίας – Developed by MyCompany Projects

Αποτέλεσμα ... <https://ce-repository.gr/>

Αναζήτηση Αποθετηρίου

Τι ψάχνετε?

Κατηγορία	Γεωγραφικό επίπεδο	Τομέας	Γλώσσα	Αναζήτηση σε αρχεία
<input type="text" value="Επιλέξτε ..."/>	<input type="text" value="Επιλέξτε ..."/>	<input type="text" value="Επιλέξτε ..."/>	<input type="text" value="Επιλέξτε ..."/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ενεργοποίηση
Καλές πρακτικές				
Μέσα προώθησης & Οδηγοί				
Νομοθεσία				
Πρότυπα				
Στρατηγικές - σχέδια				
Χρηματοδοτικά εργαλεία				
CEN/ISO Ημ/νία: 04/02/2021 Γλώσσα πρωτότυπου κειμένου: Αγγλικά Γεωγραφικό επίπεδο: Διεθνές, Ευρωπαϊκό	EN ISO 14063 Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά – Προσδιορισμού άνθρακα (C), υδρογόνου (H), αζώτου (N) και του θείου (S) με ενόργανη μέθοδο ανάλυσης Το παρόν Διεθνές Πρότυπο προδιαγράφει τη μέθοδο για τον προσδιορισμό του άνθρακα (C), του υδρογόνου (H), του αζώτου (N) και του θείου (S) με ενόργανη μέθοδο. Ανάλογα με την ποσότητα του δοκιμίου που χρησιμοποιείται, χρησιμοποιούνται μικρο- και μακρο-ενόργανες συσκευές. Μια εναλλακτική μέθοδος που βασίζεται στην καύση σε κλίβανο υψηλής θερμοκρασίας και στην υπέρυθρη ανίχνευση περιγράφεται στο Παράρτημα Α.		ΕΛΟΤ EN ISO 14051 Περιβαλλοντική διαχείριση – Λογιστική κόστους ροής υλικών – Γενικό πλαίσιο Θεματική: Πρότυπα Οργανισμός/Εταιρεία: ISO Ημ/νία: 13/09/2012 Γλώσσα πρωτότυπου κειμένου: Αγγλικά Γεωγραφικό επίπεδο: Διεθνές	Παρέχει ένα γενικό πλαίσιο για την αναλυτική λογιστική της ροής υλικού (MFCA). Σύμφωνα με την MFCA, οι ροές και τα αποθέματα υλικών εντός του Οργανισμού εντοπίζονται και ποσοτικοποιούνται σε φυσικές μονάδες (π.χ. μάζα, όγκος) και αποτιμούνται επίσης οι δαπάνες που σχετίζονται με αυτές τις ροές υλικών. Οι πληροφορίες που προκύπτουν μπορεί να λειτουργούν ως κίνητρο για τους οργανισμούς και τα διευθυντικά στελέχη να αναζητούν ευκαιρίες ώστε ταυτόχρονα να παράγουν οικονομικά οφέλη και να μειώνουν ...

Αποτέλεσμα ... <https://ce-repository.gr/>

ΕΛΟΤ CEN/TS 16010 | Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Διαδικασίες δειγματοληψίας για δοκιμές αποβλήτων πλαστικών και ανακυκλωμένων πλαστικών

Θεματική:

Πρότυπα

Κωδικός:

ΕΛΟΤ CEN/TS 16010

ICS:

13.030.50 - Recycling

Τεχνική Επιτροπή:

CEN/TC 249 "Plastics"

Οργανισμός/Εταιρεία:

CEN

Ημ/νία:

21/12/2020

Γλώσσα Πρωτότυπου κειμένου:

Αγγλικά

Τομέας:

Παρακολούθηση

Γεωγραφικό Επίπεδο:

Ευρωπαϊκό

Το παρόν έγγραφο προδιαγράφει ένα σύστημα για τις διαδικασίες δειγματοληψίας δοκιμών αποβλήτων πλαστικών και ανακυκλώσιμων υλικών που λαμβάνει υπόψη τις ιδιαιτερότητες των αποβλήτων πλαστικών και των ανακυκλώσιμων υλικών. Προορίζεται να καλύπτει όλα τα στάδια της διεργασίας ανακύκλωσης πλαστικών. Οι διαδικασίες δειγματοληψίας περιλαμβάνουν τις στατιστικές ιδιαιτερότητες των πλαστικών αποβλήτων και τη συμπεριφορά των ανακυκλώσιμων υλικών. Η μέθοδος δειγματοληψίας αναμένεται να παράγει ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα δοκιμής. Διαφορές μπορεί να προκύπτουν λόγω:

- α) του μείγματος πλαστικών,
- β) της προέλευσης (π.χ. πράσινο σήμα Γερμανίας από βιομηχανίες ηλεκτρονικών ή αυτοκινητοβιομηχανία),
- γ) της προηγούμενης χρήσης του πλαστικού υλικού,
- δ) της περιεκτικότητας σε περιεχόμενο υπόλειμμα (π.χ. των δοχείων) και
- ε) αδρανών, υπολειμματικών ή περιεκτικότητων σε υγρασία επί ή εντός του υλικού.

Το παρόν πρότυπο είναι εφαρμοστέο με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος σε κάθε ισχύουσα νομοθεσία.

Προεπισκόπηση



016010_CEN TS-en_2020_WM

Νόμος για τα πλαστικά μιας χρήσης – Ν4736/2020

Θεματική:

Νομοθεσία

Εκδούσα Αρχή:

ΥΠΕΝ

Ημ/νία:

20/10/2020 - ΦΕΚ Α' 200

Γλώσσα Πρωτότυπου κειμένου:

Ελληνικά

Τομείς:

Ανακύκλωση
Δημόσιες συμβάσεις
Ενημέρωση / Ευαισθητοποίηση
Επανασχεδιασμός προϊόντων
Επαναχρησιμοποίηση

Γεωγραφικό Επίπεδο:

Εθνικό

Με τις διατάξεις των άρθρων 1 έως 20 (Μέρος Πρώτο) του Ν.4736/2020 εναρμονίζεται η εθνική νομοθεσία προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουνίου 2019 σχετικά με τη μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον και θεσπίζονται μέτρα για την πρόληψη και τη μείωση του αντικτύπου ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον, ιδίως στο υδάτινο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, καθώς και την προώθηση της μετάβασης στην κυκλική οικονομία με καινοτόμα και βιώσιμα επιχειρηματικά μοντέλα, προϊόντα και υλικά, συμβάλλοντας έτσι στην ανάπτυξη της οικονομίας και την αποδοτική λειτουργία της εσωτερικής αγοράς.

Ο Νομος για τα πλαστικά μιας χρήσης τροποποιήθηκε από:

- Ν. 4964/2022 (ΦΕΚ 150/Α' 30.7.2022) (Άρθρο 95: τροποποίηση άρθρου 17, Άρθρο 96: αντικατάσταση άρθρου 18)
- Ν. 4876/2021 (ΦΕΚ 251/Α' 23.12.2021) (Άρθρο 77: τροποποίηση άρθρου 4)
- Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 129/Α' 23.7.2021) (Μέρος Ε')

https://www.et.gr/api/DownloadFeksApi/?fek_pdf=20200100200

Αποτέλεσμα ... <https://ce-repository.gr/>

**ΕΛΟΤ CEN/TS 16010 | Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά
- Διαδικασίες δειγματοληψίας για δοκιμές αποβλήτων
πλαστικών και ανακυκλωμένων πλαστικών**

<p>Θεματική: Πρότυπα</p> <p>Κωδικός: ΕΛΟΤ CEN/TS 16010</p> <p>ICS: 13.030.50 - Recycling</p> <p>Τεχνική Επιτροπή: CEN/TC 249 "Plastics"</p> <p>Οργανισμός/Εταιρεία: CEN</p> <p>Ημ/νία: 21/12/2020</p> <p>Γλώσσα Πρωτότυπου Κειμένου: Αγγλικά</p> <p>Τομέας: Παρακολούθηση</p> <p>Γεωγραφικό Επίπεδο: Ευρωπαϊκό</p>	<p>Το παρόν έγγραφο προδιαγράφει ένα σύστημα για τις διαδικασίες δειγματοληψίας δοκιμών αποβλήτων πλαστικών και ανακυκλωμένων υλικών που λαμβάνει υπόψη τις ιδιαιτερότητες των αποβλήτων πλαστικών και των ανακυκλωμένων υλικών. Προορίζεται να καλύπτει όλα τα στάδια της διεργασίας ανακύκλωσης πλαστικών. Οι διαδικασίες δειγματοληψίας περιλαμβάνουν τις στατιστικές ιδιαιτερότητες των πλαστικών αποβλήτων και τη συμπεριφορά των ανακυκλωμένων υλικών. Η μέθοδος δειγματοληψίας αναμένεται να παράγει ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα δοκιμής. Διαφορές μπορεί να προκύπτουν λόγω:</p> <p>α) του μείγματος πλαστικών, β) της προέλευσης (π.χ. πράσινο σήμα Γερμανίας από βιομηχανικές ηλεκτρονικών ή αυτοκινητοβιομηχανία), γ) της προηγούμενης χρήσης του πλαστικού υλικού, δ) της περιεκτικότητας σε περιεχόμενο υπόλειμμα (π.χ. των δοχείων) και ε) αδρανών, υπολειμματικών ή περιεκτικότητας σε υγρασία επί ή εντός του υλικού.</p> <p>Το παρόν πρότυπο είναι εφαρμόσιμο με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος σε κάθε ισχύουσα νομοθεσία.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Προεπισκόπηση 016010_CEN TS-en_2020_WM

CEN/TS 16010:2020 (E)

Introduction

Recycling of plastics waste is one type of material recovery process intended to save resources (virgin raw materials, water, energy), while minimizing harmful emissions into air, water and soil as well as their impacts on human health. The environmental impact of recycling should be assessed over the whole life cycle of the products (including the impacts of the recycling process and the impacts of the residues). To waste, some

- the recycling alternatives
- existing recycling
- the collection and sorting needs of

This document specifies a system for sampling procedures for testing plastics waste and recyclates which take into account the specifics of the plastics waste and recyclates at the different stages of the plastic recycling process. The sampling procedures include the statistical aspects of the sampling process. This document is expected to produce a

NOTE CE process.

This document

1. To provide information on the reliability of sampling

2. To define the sampling process

It is not the intention of this document to

2 Normative references

The following documents are referred to in the text of this document. For dated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

CEN/TR 15353:2007, *Plastics — Recycled plastics*

CEN/TS 16011, *Plastics — Recycled plastics — Sampling*

EN ISO 472:2013, *Plastics — Vocabulary (ISO 472)*

ISO 11648-1:2003, *Statistical aspects of sampling of plastics waste*

ISO 11648-2:2001, *Statistical aspects of sampling of plastics waste*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms defined in CEN/TR 15353:2007 and the following apply.

- IEC Electropedia: available at <http://www.iec.ch>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org>

NOTE The terms used are confined to the field of plastics waste and recyclates.

¹ As impacted by EN ISO 472:2013/A1:2018.

CEN/TS 16010:2020 (E)

1 Scope

This document specifies a system for sampling procedures for testing plastics waste and recyclates which take into account the specifics of the plastics waste and recyclates at the different stages of the plastic recycling process. The sampling procedures include the statistical aspects of the sampling process. This document is expected to produce a

NOTE CE process.

This document

1. To provide information on the reliability of sampling

2. To define the sampling process

It is not the intention of this document to

2 Normative references

The following documents are referred to in the text of this document. For dated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

CEN/TR 15353:2007, *Plastics — Recycled plastics*

CEN/TS 16011, *Plastics — Recycled plastics — Sampling*

EN ISO 472:2013, *Plastics — Vocabulary (ISO 472)*

ISO 11648-1:2003, *Statistical aspects of sampling of plastics waste*

ISO 11648-2:2001, *Statistical aspects of sampling of plastics waste*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms defined in CEN/TR 15353:2007 and the following apply.

- IEC Electropedia: available at <http://www.iec.ch>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org>

NOTE The terms used are confined to the field of plastics waste and recyclates.

¹ As impacted by EN ISO 472:2013/A1:2018.

CEN/TS 16010:2020 (E)

3.1 bulk material

amount of material within which component parts are not initially distinguishable on the macroscopic level

[SOURCE: ISO 11648-1:2003]

3.2 sample

combination of a set of increments of material taken from a lot, intended to supply information, and possibly serve as a basis for a decision concerning the lot or the process by which it has been produced

[SOURCE: ISO 8656-1:1988]

3.3 increment

quantity of bulk material taken in one action by a sampling device

[SOURCE: ISO 11648-1:2003]

3.4 laboratory sample

sample intended to be used for an inspection or for laboratory tests

[SOURCE: ISO 8656-1:1988]

3.5 test sample

sample taken from the laboratory sample and prepared in a suitable manner for submission to particular tests

Note 1 to entry: Test samples might be prepared, for example, for the determination of particle size distribution, moisture content, chemical composition, physical or other properties. See also CEN/TS 16011.

[SOURCE: ISO 8656-1:1988]

3.6 central limit theorem

fundamental theorem of probability and statistics, stating that the distribution of the mean of a random sample from a population with finite variance is approximately normally distributed when the sample size is large, regardless of the shape of the population's distribution

Note 1 to entry: If x_1, x_2, \dots, x_n are independent measurements (i.e. a random sample of size n), from a population where the mean of x is μ , and the standard deviation of x is σ , then:

The distribution of $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$ has mean and standard deviation given by:

$$\mu_{\bar{x}} = \mu \text{ and } \sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

When n is sufficiently large, then the distribution of \bar{x} is approximately normal.

Αποτέλεσμα ... <https://ce-repository.gr/>

Αναζήτηση Αποθετηρίου

critical raw material

Κατηγορία: Επιλέξτε ...

Γεωγραφικό επίπεδο: Επιλέξτε ...

Τομέας: Επιλέξτε ...

Γλώσσα: Επιλέξτε ...

Αναζήτηση σε αρχεία
 Ενεργοποίηση

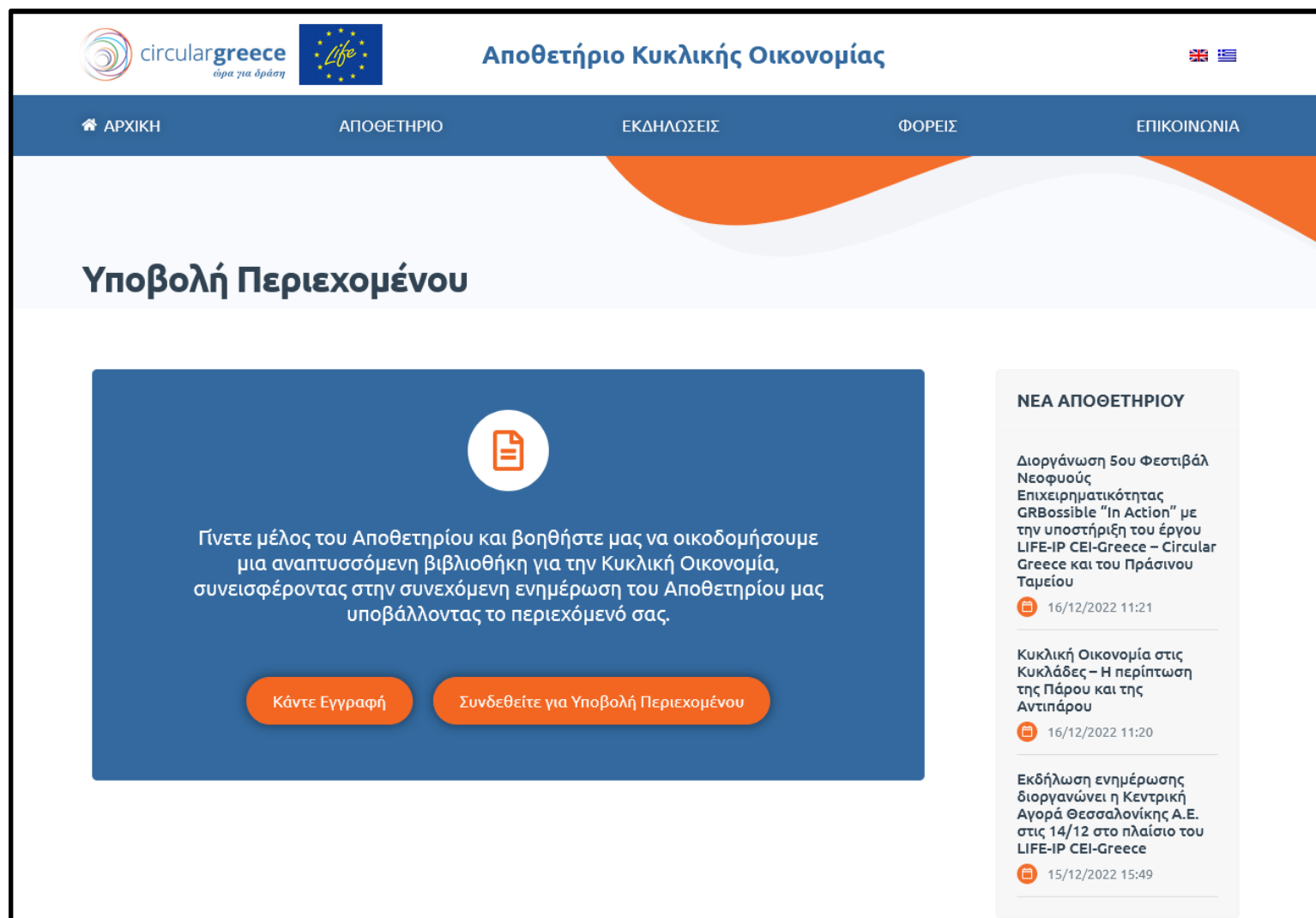
ΕΛΟΤ EN 45559 | Μέθοδοι για την παροχή πληροφοριών σχετικά με τις πτυχές της αποτελεσματικότητας των υλικών των προϊόντων συνδεόμενων με την ενέργεια
Ο όρος βρέθηκε στο συνημμένο αρχείο: 045559_EN-en_2019_WM.pdf

ΕΛΟΤ EN 45558 | Γενική μέθοδος για τη δήλωση της χρήσης κρίσιμων πρώτων υλών σε προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια
Ο όρος βρέθηκε στο συνημμένο αρχείο: 045558_EN-en_2019_WM.pdf

ΕΛΟΤ EN 45555 | Γενικές μέθοδοι για την αξιολόγηση της ανακυκλωσιμότητας και της ανάκτησης των συνδεόμενων με την ενέργεια προϊόντων
Ο όρος βρέθηκε στο συνημμένο αρχείο: 045555_EN-en_2019_WM.pdf

ΕΛΟΤ EN 45552 | Γενική μέθοδος αξιολόγησης της ανθεκτικότητας προϊόντων συνδεόμενων με την ενέργεια
Ο όρος βρέθηκε στο συνημμένο αρχείο: 045552_EN-en_2020_WM.pdf

Αποτέλεσμα ... <https://ce-repository.gr/>



The screenshot shows the homepage of the CE Repository website. At the top, there are logos for circulargreece and the Life program, along with the title 'Αποθετήριο Κυκλικής Οικονομίας' and flags for the UK and Greece. A navigation bar contains links for 'ΑΡΧΙΚΗ', 'ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ', 'ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ', 'ΦΟΡΕΙΣ', and 'ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ'. The main heading is 'Υποβολή Περιεχομένου'. A large blue box contains a document icon and the text: 'Γίνετε μέλος του Αποθετηρίου και βοηθήστε μας να οικοδομήσουμε μια αναπτυσσόμενη βιβλιοθήκη για την Κυκλική Οικονομία, συνεισφέροντας στην συνεχόμενη ενημέρωση του Αποθετηρίου μας υποβάλλοντας το περιεχόμενό σας.' Below this are two buttons: 'Κάντε Εγγραφή' and 'Συνδεθείτε για Υποβολή Περιεχομένου'. On the right, a 'ΝΕΑ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ' section lists three recent updates with their dates and times.

Αποθετήριο Κυκλικής Οικονομίας

ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Υποβολή Περιεχομένου

Γίνετε μέλος του Αποθετηρίου και βοηθήστε μας να οικοδομήσουμε μια αναπτυσσόμενη βιβλιοθήκη για την Κυκλική Οικονομία, συνεισφέροντας στην συνεχόμενη ενημέρωση του Αποθετηρίου μας υποβάλλοντας το περιεχόμενό σας.

Κάντε Εγγραφή Συνδεθείτε για Υποβολή Περιεχομένου

ΝΕΑ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ

Διοργάνωση 5ου Φεστιβάλ Νεοφυούς Επιχειρηματικότητας GRBossible "In Action" με την υποστήριξη του έργου LIFE-IP CEI-Greece - Circular Greece και του Πράσινου Ταμείου
16/12/2022 11:21

Κυκλική Οικονομία στις Κυκλάδες - Η περίπτωση της Πάρου και της Αντιπάρου
16/12/2022 11:20

Εκδήλωση ενημέρωσης διοργανώνει η Κεντρική Αγορά Θεσσαλονίκης Α.Ε. στις 14/12 στο πλαίσιο του LIFE-IP CEI-Greece
15/12/2022 15:49



Ευχαριστώ για την προσοχή σας !!!