



# ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ

## Q-CERT

Η έκθεση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου 2024 με ημερομηνία 29.12.2025  
για την περίοδο από 01.01.2024 έως 31.12.2024  
του οργανισμού:

### NORATEX A.B.E.E.

17<sup>ο</sup> ΧΛΜ ΑΘΗΝΩΝ-ΣΠΑΤΩΝ, Τ.Κ. 15351, ΠΑΛΛΗΝΗ, ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

έχει επαληθευτεί με βάση το πρότυπο ISO 14064-3:2019 και συμμορφώνεται  
με τις απαιτήσεις των

## 1. ΕΛΟΤ EN ISO 14064-1:2019

## 2. GHG PROTOCOL

και τεκμηριώνεται με βάση τις διεργασίες και τις διαδικασίες του ελέγχου, ότι:

- ✓ είναι ουσιωδώς ορθή
- ✓ αποτελεί κατάλληλη αντιπροσώπευση των δεδομένων και πληροφοριών των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου
- ✓ έχει προετοιμαστεί σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN ISO14064-1:2019 και το GHG protocol

(η παρούσα δήλωση συνοδεύεται από το Παράρτημα Α το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της δήλωσης και αποτελείται από 2 σελίδες)

Για το συμβούλιο της QMSCERT

15/01/2026

Ημερομηνία



Αριθμός Δήλωσης: 150126-4  
Αριθμός & Ημ/νία αναθεώρησης: -

Επικύρωση και Επαλήθευση ΕΑΘ  
Cert. No. 1289



<b>Έτος Αναφοράς:</b>	2024
<b>Περίοδος Αναφοράς:</b>	από 01/01/2024 έως 31/12/2024
<b>Κριτήρια Επαλήθευσης:</b>	ISO 14064-3:2019
<b>Κριτήρια Έκθεσης Εκπομπών:</b>	ΕΛΟΤ EN ISO 14064-1:2019, GHG PROTOCOL
<b>Αξιολογηθείσα Δήλωση Εκπομπών:</b>	“ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΕΤΟΥΣ 2024”, εκδ. 1η, 29.12.2025
<b>Χρήστης της δήλωσης εκπομπών:</b>	NORATEX A.B.E.E./ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ
<b>Βαθμός Βεβαιότητας:</b>	“Εύλογος βαθμός” βεβαιότητας έχει συμφωνηθεί με τον Οργανισμό, με κατώφλι σπουδαιότητας 5% για τις κατηγορίες 1 & 2
<b>Σκοπός Επαλήθευσης:</b>	Επαλήθευση της έκθεσης “ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΕΤΟΥΣ 2024”, εκδ. 1η, 29.12.2025
<b>Πεδίο Επαλήθευσης:</b>	Εκπομπές της εταιρείας NORATEX A.B.E.E., οι οποίες περιλαμβάνουν το χονδρικό εμπόριο συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος και την κατασκευή άλλων αγωγών, σωλήνων, μανικών και εξαρτημάτων τους από πλαστικές ύλες.
<b>Οργανωτικά Όρια:</b>	Τα οργανωτικά όρια της εταιρείας αποτελούνται από την έδρα της επιχείρησης, όπου περιλαμβάνονται και οι εγκαταστάσεις της στην Παλλήνη Αττικής.

**Λειτουργικά Όρια:**

- ✓ **άμεσες εκπομπές και αφαιρέσεις GHG:** Εκπομπές από: την κατανάλωση καυσίμων (diesel, αμόλυβδη), τις διαρροές ψυκτικών υγρών (δεν υπήρχαν την περίοδο αναφοράς)
- ✓ **σημαντικές έμμεσες εκπομπές GHG από εισαγόμενη ενέργεια:** Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας που αγοράστηκε για τη λειτουργία των εγκαταστάσεων της εταιρείας
- ✓ **Πηγές εκπομπών GHG:**
  - Καύσεις σε σταθερά μέσα
  - Καύσεις σε κινητά μέσα
  - Συστήματα ψύξης και κλιματισμού
  - Έμμεσες εκπομπές από εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια
- ✓ **Αιτιολογημένες εξαιρέσεις σημαντικών εκπομπών GHG από την έκθεση εκπομπών:** -

**Σχόλια:** Δεδομένα και πληροφορίες για την δήλωση των εκπομπών GHG υπολογίστηκαν με βάση μετρούμενα και εκτιμώμενα δεδομένα.

**Περιορισμοί της Δήλωσης Συμπεράσματος:** Τα ευρήματα που παρουσιάζονται εδώ δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως συμβουλή ή ως βάση για οποιοδήποτε αποφάσεις, συμπεριλαμβανομένου, χωρίς περιορισμούς, οικονομικές ή επενδυτικές αποφάσεις.



Γνωμοδότηση επαλήθευσης σχετικά με τη συμμόρφωση της έκθεσης GHG με τις απαιτήσεις του ΕΛΟΤ EN ISO 14064-1:2019:

Με βάση τις διεργασίες και τις διαδικασίες του ελέγχου, η δήλωση εκπομπών GHG που εμφανίζεται παραπάνω:

- ✓ είναι ουσιαδώς ορθή
- ✓ αποτελεί κατάλληλη αντιπροσώπευση των δεδομένων και πληροφοριών των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου
- ✓ έχει προετοιμαστεί σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN ISO14064-1:2019 και το GHG protocol

Βάσει του "εύλογου βαθμού" βεβαιότητας είναι γνώμη μας ότι η NORATEX A.B.E.E. έχει δημιουργήσει κατάλληλα συστήματα για τη συλλογή, τη συγκέντρωση και την ανάλυση ποσοτικών δεδομένων για τον προσδιορισμό των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου για την αναφερόμενη περίοδο και όρια.

Άμεσες εκπομπές και αφαιρέσεις GHG:	Κατηγορία 1: 104,632 tonnes CO <sub>2</sub> eq
Σημαντικές έμμεσες εκπομπές GHG από εισαγόμενη ενέργεια:	Κατηγορία 2 (location based): 12,384 tonnes CO <sub>2</sub> eq

Η NORATEX A.B.E.E. είναι υπεύθυνη για τις πληροφορίες που παρουσιάζονται στην " ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΕΤΟΥΣ 2024", εκδ. 1<sup>η</sup> με ημερομηνία 29.12.2025

Ευθύνη της QMSCERT είναι να παράσχει ένα συμπέρασμα σχετικά με το εάν οι δηλώσεις που έγιναν είναι σύμφωνες με το ISO14064-1 και το GHG Protocol. Η QMSCERT παρέμεινε ανεξάρτητη από τις δραστηριότητες υπολογισμών. Η QMSCERT διατήρησε αντικειμενικότητα κατά τη διάρκεια του ελέγχου, βασίζοντας τα συμπεράσματα σε αποδεικτικά στοιχεία.