



Declaratie de Verificare Amprenta de Carbon

Produs: CORPURI DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri
ElmaRO 30W
EVOCity 30W

Fabricat de
Cu sediul în

ELECTROMAGNETICA SA
București, Calea Rahovei, nr.266-268, sector 5

In fabrica
Cu sediul în

ELECTROMAGNETICA SA
București, Calea Rahovei, nr.266-268, sector 5

In conformitate cu

ISO 14067 : 2018

AEROQ a evaluat datele, consistența și transparența cuantificării și raportării emisiilor și a cantității îndepărtate de GES, exprimate în CO2 echivalent, pe ciclul de viață al produselor nominalizate și precizează, cu un nivel de asigurare rezonabil, că au fost asigurate implementarea, managementul, cuantificarea și raportarea amprentei de carbon conform cerințelor ISO 14067:2018 descrise în Studiul din 17.03.2023.

Declaratie de verificare : AER-003GHG-2023

Limitele sistemului: etapele consecutive și interconectate legate de produsele "Corpuri de iluminat stradal cu Led-uri , ElmaRO 30W și EVOCity 30W , de la proiectare, aprovizionare cu materii prime/ materiale, depozitare, producție, distribuție și tratare la sfârșitul ciclului de viață.

Perioada verificată: 01.01-31.12.2021

Excluderi : NU SUNT

Datele au fost colectate pe reperele: ElmaRO-RS82053-001A si EVOCity -RS82023-008

Emisii / unitate funcțională:

ElmaRO (30W)	EVOCity (30W)
0,99223 tone CO2e	1,01489 tone CO2e

Referințe : Raport amprentă de carbon RAC-1, din 24.02.2023
Raport de verificare nr. 857/23.03.2023

Data verificării curente:

24.03.2023

Data verificării inițiale:

24.03.2023

Valabilitatea declarației de verificare a amprentei de carbon poate fi confirmată de către AEROQ SA sau de către organizație prin referiri la conținutul Raportului de Verificare difuzat acesteia.

Aceasta declarație nu este valabilă în afara scopului, obiectivelor și a criteriilor verificării, inclusiv dacă sunt modificări în ciclul de viață al produsului menționat și care determină actualizarea acesteia.

ing. 
Constantin Avram

