

Certificat de Conformité

Certificat 2084223

Contrat Principal: 242006

Projet: 2179442

Date d'émission: 2009/07/09

Émis à: EMO3 (4170415 Canada Inc.)

180 Montée de Liesse
St-Laurent, QC H4T 1N7
Canada
Attention: Richard Haché

*Les produits énumérés ci-dessous peuvent porter la
marque CSA tel qu'illustré et l'indicateur 'C' et 'US'*



Émis par: Gabriel Raymond, ing.

Autorisé par: Helene Vaillancourt, Operations Manager



PRODUITS

CLASSE 1211 01 ÉQUIPEMENT DE CONFORT – VENTILATION AIR CLIMATISÉ Purificateurs d'air - Electrostatiques

CLASSE 1211 81 ÉQUIPEMENT DE CONFORT – VENTILATION AIR CLIMATISÉ Purificateurs d'air – Electrostatiques Certifié selon les normes des USA

Générateur d'ozone (oxygène activé) pour installation dans des retours d'air (plenum) pour usage commercial et industriel, série EMO3-XYZ, 120V ca., 60 Hz, 5 Amp. Max. raccordé par cordon/fiche.

Note : des suffixes (XYZ) sont ajoutés au numéro de catalogue pour indiquer les caractéristiques suivantes :

- X = nombre d'embouchures (buses ou canons de génération d'Ozone), 1, 2 ou 3



Certificat 2084223

Contrat Principal: 242006

Projet: 2179442

Date d'émission: 2009/07/09

- Y = grandeur du boîtier : 1 = petit, 2 = moyen, 3 = grand

- Z = le voltage d'alimentation : 1 = 120 V ca.

Exemple : EMO3-331, appareil à 3 canons dans un grand boîtier, alimenté à 120 V ca.

Certifié seulement du point de vue de sécurité électrique (chocs et feu).

EXIGENCES PERTINENTES

- C22.2 No. 187-FM1986 (C2003) - Purificateurs d'air électrostatiques (utilisé comme guide)
- Lettre d'information technique No. H13B - Commercial Use Air Cleaners Designed to Produce Ozone (utilisé comme guide lorsque applicable)
- Lettre d'information technique No. H13A - Commercial Use Air Cleaners Designed to Produce Ozone, Interim Certification Requirements for Ozone Generators Used in Unoccupied Space. (utilisé comme guide lorsque applicable)
- ANSI/UL 867 - Electrostatic Air Cleaners (utilisé comme guide)