

	<b>CE</b> <b>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</b>	Page: 1/2
	<b>AIRPURA 600 SERIES</b>	Mise à jour : 20/02/2018

## POUR VALOIR CE QUE DE DROIT

Nom du fabricant:  
 Adresse du fabricant:

**AIRPURA INDUSTRIES**  
 5510, boulevard des Rossignols  
 Laval, Québec, H7L 5W6  
 Canada

Identification du produit:

Airpura 600 series



Nous déclarons que l'appareil **Airpura 600 series** est conforme :

- ◆ Aux dispositions de la Directive de l'Union Européenne 2014/35/EU pour les produits de basse tension.
- ◆ Aux dispositions de la Directive de l'Union Européenne 2014/30/EU pour les produits électroniques.
- ◆ Aux normes harmonisées, aux normes nationales, aux spécifications techniques nationales.

Signataire:



Helder Pedro

Fonction:

Président

Fait à, le:

Laval, Québec, Canada, le 20 février 2018

  
 5510, boul. des Rossignols  
 Laval, (Québec) H7L 5W6 Canada  
 Tel.: 450-978-9020 Fax: 450-978-9358  
 www.airpura.com

**DIRECTIVE CEM 2004/108/CEE:** **EMISSION SELON EN55014-1 (12-2006)**

PERTURBATIONS	NORME FONDAMENTALE
Perturbations continues aux bornes d'alimentation en C.A.	EN 55014
Perturbations discontinues aux bornes d'alimentation en C.A.	EN 55014
Mesure de la puissance perturbatrice ( 30Mhz à 300Mhz )	EN 55014

 **IMMUNITE SELON EN55014-2 (02-1997) + A1 (12-2001)**

IMMUNITE	NORME FONDAMENTALE
Décharge électrostatique (+,-8kV air ;+,-4kV contact )	EN 61000-4-2
Fréquence radio sur lignes d'alimentation A.C. - modulation AM 1KHz à 80% - bande fréquence 150KHz à 80MHz ; niveau : 3V rms	EN 61000-4-6
Transitoires rapides sur alimentation A.C. (+,-1kV)	EN 61000-4-4
Ondes de choc en mode différentiel sur l'alimentation A.C. (+,-1kV)	EN 61000-4-5
Ondes de choc en mode commun sur l'alimentation A.C. (+,-2kV)	EN 61000-4-5
Creux de tensions et coupures brèves	EN 61000-4-11

**DIRECTIVE BASSE TENSION 2006/95/CEE**

**Expertise et essais selon norme EN 60335 -1 (12-2001) + A1 +A2  
EN 60335 -2 - 101 ( 2002)**

- Mesure de rigidité diélectrique
- Mesure de la résistance d'isolement
- Mesure du courant de fuite à la terre
- Test de continuité de terre
- Examen visuel de l'appareil, interne et externe, vérification du bon respect des règles de l'art en matière de sécurité électrique
- Test d'échauffement
- Test de fonctionnement en situation anormale.