



## Déclaration UE de conformité

Je soussigné, « **Jean-Pierre** » « **Tubiana** », agissant en qualité de « **Gérant** » pour le compte de la société « **EUREM SAS** » dont le siège social est situé à « 27 Rue des écoles Zone industrielle du Thillay – 95500 LE THILLAY », déclare sous sa seule responsabilité :

Le (s) produit(s) « **Rafraîchisseur d'air \_ KFC LED** », référence usine mentionnée dans les rapports d'essais « **KFC-817A(02)** »,

▪ est conforme aux exigences de (des) directive(s) applicables:

- "Basse Tension" 2014/35/UE
- "Compatibilité Electromagnétique" 2014/30/UE
- "RoHS" 2015/863/UE

est conforme aux exigences du Règlement (UE) n° 206/2012 de la commission du 6 mars 2012 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'éco conception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs de confort

▪ que sa conformité a été évaluée selon la (les) norme(s) applicable(s) en vigueur

- NF EN 60335-1: 2013 + A11 + A13 \_ Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : exigences générales
- NF EN 60335-2-80: 2004 + A1 + A2\_ Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-80 : règles particulières pour les ventilateurs
- NF EN60335-2-98 : 2005 + A1 + A2 \_ Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-98 : règles particulières pour les humidificateurs
- NF EN 62233: 2013\_ Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine
- NF EN 55011: 2009 + A1\_ Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure
- NF EN 55014-2: 2015\_ Compatibilité électromagnétique - Exigences relative aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2 : immunité
- NF EN 61000-3-2 Novembre 2014\_ Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)
- NF EN 61000-3-3 Mars 2014\_ Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel -

- NF EN 62321-1 Mars 2014 \_Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 1 : introduction et présentation
- NF EN 62321-2 Juin 2014 \_Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 2 : démontage, désassemblage et préparation mécanique de l'échantillon
- NF EN 62321-3-1 Juin 2014 \_Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 3-1 : méthodes d'essai - Plomb, du mercure, du cadmium, du chrome total et du brome total par la spectrométrie par fluorescence X
- NF EN 62321-4 Juillet 2014 \_Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 4 : mercure dans les polymères, métaux et produits électroniques par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-MS
- NF EN 62321-5 Juillet 2014 \_Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 5 : du cadmium, du plomb et du chrome dans les polymères et les produits électroniques et du cadmium et du plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS
- NF EN 62321-6 Octobre 2015 \_Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 6 : diphenyles polybromés et diphenyléthers polybromés dans des polymères par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS)
- NF EN 62321-7-1 Mars 2017 \_Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 7-1 : chrome hexavalent - Présence de chrome hexavalent (Cr(VI)) dans les revêtements incolores et colorés de protection anticorrosion appliqués sur les métaux à l'aide de la méthode colorimétrique
- NF EN 62321-8 Juin 2017 \_Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 8 : analyse des phtalates dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS), chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse par pyrolyse/thermodésorption (Py/TD-GC-MS) - Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 8: Analyse des phtalates dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS), chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse par pyrolyse/désorption thermique
- NF EN 50564: 2012\_ Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance
- NF EN 60704-1: 2012 \_ Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 1 : règles générales
- NF EN 60704-2-7: 2000\_ Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-7 : règles particulières pour les ventilateurs
- IEC 60879\_ 1992: Aptitude à la fonction et construction des ventilateurs électriques de circulation et leurs régulateurs de vitesse. -

Fait à « Prahecq », le « 15 01 2020 »

  
**Jean-Pierre TUBIANA**  
Le Gérant