



## Déclaration de conformité

1. Numéro de déclaration	1158
2. Désignation unique du produit	VMCM 600 – 900 – 1600 -2600 EC VMCM 600 – 900 – 1600 -2600 PA EC LINCO 600 – 900 – 1600 -2600 EC LINCO 600 – 900 – 1600 -2600 PA EC
3. Type	Unité de Ventilation
4. Description du produit	Le produit est destiné au renouvellement d'air à l'intérieur des bâtiments
5. Fabricant	LINDAB France 218 Avenue du Prè Seigneurs, 01120 MONTLUEL Telephone +33 478063641, www.lindab.com/fr

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits désignés ci-dessus sont développés, conçus et fabriqués conformément aux dispositions réglementaires suivantes :

2014/30/EU	Directive Compatibilité Electromagnétique (CEM)
2014/35/EU	Directive Basse tension (LVD)
2006/42/EC	Directive Machine (MD)
2009/125/EC, 1253/2014/UE	Directive Ecoconception
2011/65/EU	Directive relative à la limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

Cette conformité est présumée par la référence aux spécifications suivantes :

IEC 60947-3:1999 + A1:2001 + A2	Appareillage à basse tension – Partie 3 : Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles
EN 60335-1:2001	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales
EN 60034-1:2010	Machines électriques tournantes - Partie 1 : Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement
EN 60204-1:2006	Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 1 : Règles générales
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque
EN 61558-2-6:2000	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions jusqu'à 1100 V - Partie 2-6 : règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité
EN 13141-4:2011	Ventilation des bâtiments — Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements – Partie 4 : Ventilateurs utilisés dans les systèmes de ventilation des logements
EN 13142:2013	Ventilation des bâtiments — Composants/produits pour la ventilation des logements — Caractéristiques de performances exigées et optionnelles

Signé au nom du fabricant par :

Pascal GELUGNE  
Président Lindab France  
2019-07-03 Montluel, France