

## Directive 2004/108/EC de Compatibilité Électromagnétique

ASERCOM, l'Association des Fabricants Européens de Compresseurs et équipements de contrôle pour la réfrigération, a examiné si ses membres devaient apposer le "marquage CE" et émettre "la Déclaration de Conformité CE" se référant à la Directive de Compatibilité Électromagnétique - CEM.

Après évaluation de cette directive et en appliquant les recommandations publiées par la Chambre du Commerce et de l'Industrie (Royaume-Uni) en ce qui concerne son application aux compresseurs et unités de condensation, l'ASERCOM a adopté la position suivante en accord avec la législation européenne et ses pratiques :

- La directive CEM est applicable aux équipements et aux systèmes ayant une fonction directe pour un utilisateur final.
- La directive n'est pas applicable aux compresseurs et unités de condensation étant donné que ces composants sont destinés à être intégrés dans un plus ample système.
- En conséquence, un marquage CE (en référence à CEM) ne sera pas apposé sur les compresseurs / unités de condensation ou sur les documents d'accompagnement.
- De même, une Déclaration de Conformité ne sera pas fournie avec ces produits.
- Les fabricants de compresseurs peuvent choisir de transmettre les documents de compatibilité électro-magnétique des composants électriques ou électroniques de leurs propres fournisseurs. Ceci reste un acte volontaire et qui n'annule en rien l'obligation légale du fabricant de système / équipement de tester leurs produits et d'être en conformité avec la directive.

---

Ces recommandations sont adressées aux fabricants / installateurs de systèmes de réfrigération professionnels, industriels, commerciaux et domestiques. Elles ont été établies sur la base des connaissances scientifiques et techniques selon ASERCOM. Toutefois ASERCOM et ses sociétés membres n'endosseront la responsabilité de, et ne peuvent assumer aucune fiabilité en ce qui concerne les mesures –actes ou oublis – prises sur la base de ces recommandations.

---