

Déclaration de conformité CE

Nom et adresse du Déclarant: Memmert GmbH + Co. KG
Äussere Rittersbacherstraße 38
D-91126 Schwabach
Deutschland
Désignation du produit: CO2 Incubateurs
Type: INCO.../108/153/246
Tension nominale: AC 230 V 50/60 Hz

Le produit désigné ci-dessus est conforme à la Directive Communautaire relative aux basses tensions,

2014/35/CE

Avec amendements

Directive du Conseil relative à l'harmonisation des contraintes juridiques des Etats Membres et concernant l'utilisation de l'énergie électrique pour son utilisation à l'intérieur de certaines limites de tensions.

Le produit ci-dessus désigné répond directement aux exigences majeures de la Directive concernant les dispositions de sécurité. Cette conformité est attestée par le respect intégral des termes des Normes ci-dessous référencées:

DIN EN 61 010-1:2011-07
DIN EN 61 010-2-010:2015-05

EN 61 010-1:2010
EN 61 010-2-010:2014

Le produit désigné ci-dessus est conforme à la Directive Communautaire relative aux CEM

2014/30/CE

Avec amendements

Directive du Conseil relative à l'harmonisation des contraintes juridiques des Etats Membres et concernant la compatibilité électromagnétique. Le produit ci-dessus désigné répond directement aux exigences majeures de la Directive concernant les dispositions de sécurité.

Cette conformité est attestée par le respect intégral des termes des Normes ci-dessous référencées:

DIN EN 61326-1:2013-7

EN 61326-1:2013

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/CE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Schwabach, 16.11.2016



(Signature légalement contractuelle du Fabricant)

La présente déclaration atteste la conformité aux Directives citées. Elle n'est pas assimilable à un descriptif justifiant certaines propriétés. Elle implique le respect des consignes de sécurité figurant dans la documentation livrée avec le produit.

D10319