
DECLARATION OF CONFORMITY

The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of TE Technology, Inc.

Object of Declaration: CP-065 Thermoelectric Cold Plate Cooler

The object of declaration described above is in conformity with the following Directives:

2004/108/EC Electromagnetic Compatibility products (EMC)

2006/42/EC Machinery products

2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Basis for conformity:

- | | |
|----------------------|---|
| EN 61000-6-2:2005: | Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity standard for industrial environments |
| EN 61000-6-4:2007: | Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for industrial environments |
| EN ISO 12100-1:2010: | Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design. Basic terminology, methodology |
| EN ISO 12100-2:2010: | Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design. Technical principles |

The object of declaration does not contain the restricted substances or does not exceed the maximum concentration values tolerated by weight in homogeneous materials referred to in Article 4 (Annex II) of Directive 2011/65/EU except as follows: the object of declaration contains stainless steel components for which Exemption 6(a) of Annex III applies. Exemptions 6(a), 6(b), 6(c), 7(a), and 7(c) apply for components contained in the fans used in the object of declaration as well.

Date: May 29, 2009

Revised: January 16, 2014

Signed: 

Name: Paul Lau

For: TE Technology, Inc.

Position: Vice President

Déclaration de Conformité

La déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité de TE Technology, Inc.

Objet de la déclaration: CP-065 Thermoélectrique Plaque Froide Refroidisseur

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec les directives suivantes:

2004/108/EC concernant la compatibilité électromagnétique (CEM) des produits
2006/42/EC Concernant les machines
2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 Juin 2011 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Base de conformité:

EN 61000-6-2:2005:	Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Norme d'immunité pour les environnements industriels
EN 61000-6-4:2007:	Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Norme d'émission pour les environnements industriels
EN ISO 12100-1:2010:	Sécurité des machines. Concepts de base, principes généraux de conception. Terminologie et méthodologie de base
EN ISO 12100-2:2010:	Sécurité des machines. Concepts de base, principes généraux de conception. Principes techniques

L'objet de la déclaration ne contient pas de substances interdites ou ne dépasse pas les valeurs de concentration maximales tolérées en poids dans les matériaux homogènes visées à l'article 4 (annexe II), de la directive 2011/65/EU, sauf de la manière suivante: l'objet de la déclaration contient inoxydable composants en acier pour lesquels l'exemption 6(a) de l'annexe III s'applique. Exemptions 6(a), 6(b), 6(c), 7(a), et 7(c) s'appliquent pour les composants contenus dans les ventilateurs utilisés dans l'objet de la déclaration ainsi.

Date: Mai 29, 2009

Modifié: 16 Janvier 2014

Signé: *Paul A Lau*

Nom: Paul Lau

Pour: TE Technology, Inc.

Poste: Vice-Président

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung ist unter der alleinigen verantwortung des TE Technology, Inc. erteilt.

Gegenstand der Erklärung: CP-065 Thermoelektrische Kaltplattenkühler

Das Ziel der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den folgenden Richtlinien:

2004/108/EC bezüglich Elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV)

2006/42/EC bezüglich Maschineprodukten

2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektro- und elektronischen Geräten

Basis für die Konformität:

- EN 61000-6-2:2005: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Allgemeiner Standard. Störfestigkeitsstandard für Industrielles Umfeld
- EN 61000-6-4:2007: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Allgemeiner Standard. Emissionsstandard für Industrielles Umfeld
- EN ISO 12100-1:2010: Sicherheit von Maschinen. Grundkonzepte, allgemeine Auslegungsprinzipien. Grundsätzliche Terminologie, Methodik
- EN ISO 12100-2:2010: Sicherheit von Maschinen. allgemeine Auslegungsprinzipien Technische Prinzipien

Das Ziel der Erklärung ist die verbotenen Stoffe enthalten oder nicht die maximalen Konzentrationswerte nach Gewicht in den in Artikel 4 (Anhang II) der Richtlinie 2011/65/EU genannten Ausnahme der folgenden homogenen Werkstoffen nicht überschreiten: der Gegenstand der Erklärung enthält Edelstahl Stahlteile, für die Befreiung 6(a) von Anhang III gilt. Ausnahmen 6(a), 6(b), 6(c), 7(a) und 7(c) gelten die in den auf das Objekt der Erklärung verwendet als auch Fans enthaltenen Komponenten.

Datum: 29. Mai 2009

revidiert: 16. Januar 2014

Unterschrift: *Paul M Lau*

Name: Paul Lau

Für: TE Technology, Inc.

Position: Vizepräsident

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità del TE Technology, Inc.

Oggetto della dichiarazione: CP-065 Termoelettrico Raffreddatore Piastra a freddo

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alle seguenti Direttive:

2004/108/EC riguardante la compatibilità elettromagnetica (EMC)

2006/42/EC riguardante le macchine

2011/65/EU del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Base per la conformità:

EN 61000-6-2:2005:	Compatibilità elettromagnetica (EMC). Standard generali. Standard di Immunità per ambienti industriali
EN 61000-6-4:2007:	Compatibilità elettromagnetica (EMC). Standard generali. Standard di Emissione per ambienti industriali
EN ISO 12100-1:2010:	Sicurezza del macchinario. Concetti di base, principi generali per il design. Terminologia e metodologia di base
EN ISO 12100-2:2010:	Sicurezza del macchinario. Concetti di base, principi generali per il design. Principi tecnici

L'oggetto della dichiarazione non contiene sostanze limitate o non superi i valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei di cui all'articolo 4 (allegato II), della direttiva 2011/65/EU eccezione di quanto segue: l'oggetto della dichiarazione contiene acciaio componenti in acciaio per i quali si applica esenzione 6(a), dell'allegato III. Esenzioni 6(a), 6(b), 6(c), 7(a) e 7(c) applicare per i componenti contenuti nei ventilatori utilizzati nell'oggetto della dichiarazione nonché.

Data: 29 maggio 2009

Revisto: 16 gennaio, 2014

Firmato: 

Nome: Paul Lau

Per: TE Technology, Inc.

Posizione: Vice Presidente

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de TE Technology, Inc.

Objeto de la Declaración: CP-065 Termoeléctrica Enfriador de Placa Fría

El objeto de la declaración descrita anteriormente es en conformidad con las siguientes Directivas:

2004/108/EC respecto de los productos de Compatibilidad Electromagnética (EMC)
2006/42/EC respecto de los productos de Maquinaria
2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos

Bases de la conformidad:

EN 61000-6-2:2005: Compatibilidad electromagnética (EMC). Estandáres genéricas. Estandár de inmunidad para entornos industriales
EN 61000-6-4:2007: Compatibilidad electromagnética (EMC). Estandáres genéricas. Estandár de emisiones para entornos industriales
EN ISO 12100-1:2010: Seguridad de la maquinaria. Conceptos básicos, principios generales de diseño. Terminología básica, metodología
EN ISO 12100-2:2010: Seguridad de la maquinaria. Conceptos básicos, principios generales de diseño. Principios técnicos

El objeto de la declaración no contiene las sustancias restringidas o no supera los valores máximos de concentración tolerables en peso en materiales homogéneos se refiere el artículo 4 (Anexo II), de la Directiva 2011/65/Eu, salvo de la siguiente manera: el objeto de la declaración contiene acero componentes de acero para los que se aplica la exención 6(a) del anexo III. Excepciones 6(a), 6(b), 6(c), 7(a), y 7(c) se aplican para los componentes contenidos en los ventiladores utilizados en el objeto de la declaración, así.

Fecha: 29 de mayo 2009
Revisado: 16 de enero 2014

Firmado: 

Nombre: Paul Lau

Para: TE Technology, Inc.

Puesto: Vicepresidente