

**Conformity Declaration CE 06**  
according to the  
**Low Voltage Directive 2006/95/EC**

We hereby declare that the following products

OM-15	OM-30	OMQ-15	OMQ-30
OM-21	OM-38	OMQ-21	OMQ-38
OM-26	OM-45	OMQ-26	OMQ-45

comply with the basic requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC.

Applied harmonized standards:

- EN 60335 - 1 Safety of household and similar electrical appliances - General requirements
- EN 60335 - 2 - 34 Safety of household and similar electrical appliances - Particular requirements for motor-compressors
- EN 60204 - 1 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - General requirements
- EN 12693 Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Positive displacement refrigerant compressors

To incorporate these products into a machine the Declaration of Incorporation according to the Machinery Directive has to be observed.

---

The piping is in compliance with the Pressure Equipment Directive 97/23/EC (Art. 3 § 3 - Sound Engineering Practice).

Components of the Condensing Units carry a CE mark as far as required, and thereby establish Conformity with the relevant directives.

Conformity Declarations for Components are available as far as required.

---



Dr. Norbert Kämmer  
Vice-President Engineering

Emerson Climate Technologies GmbH  
Holzhauser Straße 180  
D- 13509 Berlin

**Konformitätserklärung CE 06**  
nach der  
**EG Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**

Hiermit erklären wir, dass folgende Produkte

OM-15	OM-30	OMQ-15	OMQ-30
OM-21	OM-38	OMQ-21	OMQ-38
OM-26	OM-45	OMQ-26	OMQ-45

die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG erfüllen.

Angewendete harmonisierte Normen:

- EN 60335 - 1      Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Allgemeine Anforderungen
- EN 60335 - 2 - 34      Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderungen für Motorverdichter
- EN 60204 - 1      Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Allgemeine Anforderungen
- EN 12693      Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Verdrängerverdichter für Kältemittel

Um diese Produkte in eine Maschine einzubauen muss die Einbauerklärung nach der Maschinenrichtlinie beachtet werden.

---

Die Rohrleitungen entsprechen den Anforderungen der Druckbehälterrichtlinie 97/23/EG (Art. 3 - § 3 : Gute Ingenieurpraxis).

Soweit erforderlich sind die Komponenten der Produkte mit einem CE-Zeichen versehen und zeigen damit die Konformität mit den anzuwendenden Richtlinien an.

Die Konformitätserklärungen für die Kompressoren sind verfügbar.

---



Dr. Norbert Kämmer  
Vice-President Engineering

Emerson Climate Technologies GmbH  
Holzhauser Straße 180  
D- 13509 Berlin

**Déclaration de Conformité CE 06**  
selon la  
**Directive pour Basse Tension 2006/95/CEE**

Par la présente nous déclarons que les produits suivants

OM-15	OM-30	OMQ-15	OMQ-30
OM-21	OM-38	OMQ-21	OMQ-38
OM-26	OM-45	OMQ-26	OMQ-45

sont conformes à la Directive pour Basse Tension 2006/95/CEE.

Standards appliqués:

- EN 60335 - 1 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Prescriptions générales
- EN 60335 - 2 - 34 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues – Règles particulières pour les moto-compresseurs
- EN 60204 - 1 Sécurité des machines - Equipement électrique des machines - Exigences générales
- EN 12693 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Prescriptions de sécurité et d'environnement - Compresseurs volumétriques pour fluides frigorigènes

Pour incorporer ces produits dans une machine, la Déclaration d'Incorporation selon la Directive Machines doit être respectée.

---

La tuyauterie est conforme à la Directive des Appareils sous Pression 97/23/CEE (Art. 3 § 3 - Usage en génie acoustique).

Les composants des groupes de condensation portent le marquage CE lorsque nécessaire, et sont ainsi conformes aux directives s'y rapportant.

Les Déclarations de Conformité pour les composants sont disponibles si nécessaire.

---



Dr. Norbert Kämmer  
Vice-President Engineering

Emerson Climate Technologies GmbH  
Holzhauser Straße 180  
D- 13509 Berlin