

Conformity Declaration
according to the
Pressure Equipment Directive 97/23/EC

Emerson Climate Technologies GmbH
Pascalstraße 65
D-52076 Aachen

We hereby declare that the following pressure equipment

ZB50KCE	ZB66K5E
ZB58KCE	ZB76K5E
ZB66KCE	ZB95K5E
ZB76KCE	ZB114K5E
ZB95KCE	
ZB114KCE	

comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 97/23/EC.

Vessel Categorization and Certification

Fluid Group: 2

Vessel Category: II, Evaluation Module: A1

Notified Body:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik

Ridlerstraße 65

D- 80339 München

The products are provided with CE 0036 Marking of Conformity.

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



Dr. Norbert Kämmer
Vice-President Engineering

Konformitätserklärung
nach der
EG Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Emerson Climate Technologies GmbH
Pascalstraße 65
D-52076 Aachen

Hiermit erklären wir, dass folgende Druckgeräte

ZB50KCE	ZB66K5E
ZB58KCE	ZB76K5E
ZB66KCE	ZB95K5E
ZB76KCE	ZB114K5E
ZB95KCE	
ZB114KCE	

die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG erfüllen.

Behältereinordnung und Zertifizierung:

Flüssigkeitsgruppe: 2

Behälterkategorie: II, Bewertungsverfahren: Modul A1

Benannte Stelle:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik

Ridlerstraße 65

D- 80339 München

Die Produkte sind mit dem Konformitätszeichen CE 0036 versehen.

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



Dr. Norbert Kämmer
Vice-President Engineering

Déclaration de Conformité
selon la
Directive des Equipements sous Pression 97/23/CEE

Emerson Climate Technologies GmbH
Pascalstraße 65
D-52076 Aachen

Par la présente nous déclarons que les équipements sous pression suivants

ZB50KCE	ZB66K5E
ZB58KCE	ZB76K5E
ZB66KCE	ZB95K5E
ZB76KCE	ZB114K5E
ZB95KCE	
ZB114KCE	

sont conformes à la Directive des équipements sous Pression 97/23/CEE.

Catégorisation de récipient et Certification

Groupe de fluide: 2

Catégorie de récipient: II, Procédure d'évaluation: Module A1

Organisme notifié:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik

Ridlerstraße 65

D- 80339 München

Ces produits sont munis du signe de conformité CE 0036.

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



Dr. Norbert Kämmer
Vice-President Engineering