

# Konformitätserklärung

gemäß der EG-Maschinenrichtlinie 98 / 37 / EG  
EG-Niederspannungsrichtlinie 73 / 23 / EWG  
EG-Druckgeräte richtlinie 97 / 23 / EG

Der Hersteller Küba Kältetechnik GmbH erklärt hiermit, dass folgende Produkte

**Ventilatorluftkühler:** SG, SP, DE, DF, DP, DL, DZ, BF, WE, FM, FD, KL  
**Lufterhitzer:** LH  
**Luftgekühlte Verflüssiger:** CA, NA, MC  
**Luftgekühlte Rückkühler:** GA, GRV, GRH  
**Sondergeräte und Wärmeaustauscher**

mit folgenden EG-Richtlinien übereinstimmen:

Maschinenrichtlinie 98/37/EG Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG	alle oben genannten Geräte
Druckgeräte richtlinie 97/23/EG Modul A	Wärmeaustauscher, die nach Artikel 3 der Druckgeräte richtlinie unter Berücksichtigung der Leitlinie 2/4 in die Kategorie I fallen
Druckgeräte richtlinie 97/23/EG Modul A1 benannte Stelle: TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe CE0036	Geräte und Wärmeaustauscher, die nach Artikel 3 der Druckgeräte richtlinie unter Berücksichtigung der Leitlinie 2/4 in die Kategorie II fallen

Die oben angeführten Produkte werden gemäß folgenden Normen, soweit anwendbar, hergestellt und geprüft:

DIN EN 294                      Sicherheit von Maschinen, Sicherheitsabstände  
DIN EN 60204 - 1              Elektrische Ausrüstung von Maschinen  
DIN EN 378 - 2                Kälteanlagen und Wärmepumpen,  
Sicherheits technische und umweltrelevante Anforderungen  
AD 2000 Merkblätter         Berechnung, Herstellung und Prüfung von Druckgeräten

Die Geräte und Wärmeaustauscher sind in der gelieferten Ausführung zum Einbau in eine Maschine bzw. Baugruppe bestimmt. Ihre Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine bzw. Baugruppe, in die oben genannte Produkte eingebaut wurden, falls anwendbar den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG, der EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und der EG-Druckgeräte richtlinie 97/23/EG entspricht und dass die Betriebsvorschriften entsprechend dem nationalen Regelwerk eingehalten sind.



Thies Hachfeld, Geschäftsführer