

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認 証 証 書 ◆



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

Klingenburg GmbH

in

D-45968 Gladbeck

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

**Auslegungssoftware für
Plattenwärmeaustauscher
„Auslegungssoftware für Gegenstrom-
Plattenwärmeaustauscher "GS"“
Version: „4.x, xx/xxxx“**

dass die im Zertifizierungsprogramm gestellten Anforderungen
erfüllt wurden. Die Software ist geeignet
Plattenwärmeaustauscher auszulegen, die in RLT-Geräten
eingesetzt werden, die der Richtlinie

RLT-Richtlinie 01

des Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V.
entsprechen.

Der Hersteller ist berechtigt folgendes Prüfzeichen zu benutzen:



Dieses Zertifikat
ist gültig ab: 21.09.2011

Datum der
Erstzertifizierung: 21.09.2011

Dieses Zertifikat
ist gültig bis: 30.06.2017

Zertifikat-
Registrier-Nr.: 11/14/11


Kälte- und Klimatechnik
München, den 21.09.2011




Der Sachverständige

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認証証書 ◆



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

Klingenburg GmbH

in

D-45968 Gladbeck

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

**Auslegungssoftware für
Plattenwärmeaustauscher
„Auslegungssoftware für Kreuzstrom-
Plattenwärmeaustauscher "PWT"“
Version: „4.x, xx/xxxx“**

dass die im Zertifizierungsprogramm gestellten Anforderungen
erfüllt wurden. Die Software ist geeignet
Plattenwärmeaustauscher auszulegen, die in RLT-Geräten
eingesetzt werden, die der Richtlinie

RLT-Richtlinie 01

des Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V.
entsprechen.

Der Hersteller ist berechtigt folgendes Prüfzeichen zu benutzen:



Dieses Zertifikat
ist gültig ab: 21.09.2011

Datum der
Erstzertifizierung: 21.09.2011

Dieses Zertifikat
ist gültig bis: 30.06.2017

Zertifikat-
Registrier-Nr.: 11/14/10


Kälte- und Klimatechnik
München, den 21.09.2011




Der Sachverständige



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

Klingenburg GmbH

in

D-45968 Gladbeck

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

Auslegungssoftware für Rotationswärmeaustauscher „Auslegungssoftware für Rotationswärmeaustauscher "ROTOR"“ Version: „4.x, xx/xxxx“

dass die im Zertifizierungsprogramm gestellten Anforderungen
erfüllt wurden. Die Software ist geeignet
Rotationswärmeaustauscher auszulegen, die in RLT-Geräten
eingesetzt werden, die der Richtlinie

RLT-Richtlinie 01

des Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V.
entsprechen.

Der Hersteller ist berechtigt folgendes Prüfzeichen zu benutzen:



Dieses Zertifikat
ist gültig ab: 21.09.2011

Datum der
Erstzertifizierung: 21.09.2011

Dieses Zertifikat
ist gültig bis: 30.06.2017

Zertifikat-
Registrier-Nr.: 11/14/09


Kälte- und Klimatechnik
München, den 21.09.2011




Der Sachverständige