



Wir bestätigen der Firma

ERI CORPORATION S.R.L.

in

I-81031 Aversa

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

Auslegungssoftware „Rotary Heat Exchanger Calculator“ für Rotationswärmeübertrager

für die Baureihen

RHX-...-200-AL-... / RHX-...-200-GE-...

RHX-...-200-EH-... / RHX-...-200-SR-...

Stand-Alone-Version: „2.7x.x“ (Datenkalkulation)

DLL-Version: „2.7.x.x“

dass die im Zertifizierungsprogramm

RLT-RICHTLINIE Zertifizierung: 2017-11

des „Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V.“
gestellten Anforderungen erfüllt wurden.

Der Hersteller ist berechtigt folgendes Prüfzeichen zu benutzen:



Das Zertifikat ist gültig bis einschließlich 30.06.2031

Zertifikat-Registrier-Nr.: 20/14/24 (Revision 02)



Jens de J.

Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik

München, den 27.04.2026



PIN: cim0

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der folgenden Anlage, bestehend aus einer Seite.

TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 199, D-80686 MÜNCHEN
certification-TAK@TUVSUD.COM



Prüf- und Zertifizierungsprogramm
 „RLT-RICHTLINIE Zertifizierung“: 2017-11
 Auslegungssoftware für Rotationswärmeübertrager

Firma: ERI CORPORATION S.R.L.
 Bezeichnung: Rotary Heat Exchanger Calculator
 Stand-Alone-Version: 2.7.x.x (Software Version Datenkalkulation)
 DLL-Version: 2.7.x.x (ERI.RHE.Core.dll)

Die oben genannte Software kann für die Auslegung nachstehender Typen/Ausführungen/Anordnungen von Wärmeübertragern verwendet werden.

Rotationswärmeübertrager:

Typ	Ausführung	Wellenhöhe	Tiefe des Rotors	Materialstärke
RHX-...-200-AL-...	Kondensation	1,4 - 2,0 mm	200 mm	0,055 mm
RHE-...-200-GE-...	Kondensation (Epoxy)	1,4 - 2,0 mm	200 mm	0,055 mm
RHE-...-200-EH-...	Enthalpy	1,4 - 2,0 mm	200 mm	0,05 mm

