



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

Energy Recovery Industries 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 RHE-A16-200-...-AL-... / RHE-A16-200-...-GE-...

Stand-Alone-Version: „2.x.0.x“ (Datenkalkulation)
DLL-Version: „2.x.0.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 30.09.2022

Zertifikat-Registrier-Nr.: 20/14/24



Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 02.11.2020

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



Industrie Service

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

Firma: Energy Recovery Industries Corporation S.r.L.
 Bezeichnung: Rotary Heat Exchanger Calculator
 Stand-Alone-Version: 2.x.0.x (Software Version Datenkalkulation)
 DLL-Version: 2.x.0.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
RHE-A16-...-200-AL-...	Kondensation	1,6 mm	200 mm	0,1 mm
RHE-A16-...-200-GE-...	Kondensation (Epoxy)	1,6 mm	200 mm	0,1 mm

