



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

Stand-Alone-Version: „2.6.x.x“ (Datenkalkulation)  
DLL-Version: „2.6.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 30.06.2030

Zertifikat-Registrier-Nr.: 20/14/24 (Revision 01)



*Jensie de J.*

Zertifizierungsstelle für Produkte  
der Kälte- und Klimatechnik  
München, den 08.05.2025



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: 2.6.x.x (Software Version Datenkalkulation)  
 DLL-Version: 2.6.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

