



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 „Counterflow Plate Heat Exchanger Calculator“ für Plattenwärmeübertrager für die Baureihen PCF...

Stand-Alone-Version: „3.0.x.x“ (Datenkalkulation)
DLL-Version: „3.0.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 31.03.2026

Zertifikat-Registrier-Nr.: 16/14/17 (Revision 01)



Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 10.02.2021



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 Plattenwärmeübertrager

Firma: Energy Recovery Industries Corporation S.r.L.
 Bezeichnung: Counterflow Plate Heat Exchanger Calculator
 Stand-Alone-Version: 3.0.x.x (Software Version Datenkalkulation)
 DLL-Version: 3.0.x.x (ERI.Counterflow.Core.dll)

Die oben genannte Software kann für die Auslegung nachstehender Typen/Ausführungen von Wärmeübertragern, für die in der Tabelle mit einem „+“ gekennzeichneten Anordnungen von Wärmeübertragern, verwendet werden.

Plattenwärmeübertrager:

Typ	Model	Ausführung	Plattenabstand	Anordnung der Wärmeübertrager				
				Einzel	Parallel	Aneinander	In Serie	Blöcke
PCF ...	18 bis 372	ALUMINIUM	2,1 mm	+	-	-	-	-
PCF ...	18 bis 372	GOLD EPOXY BESCHICHTET	2,1 mm	+	-	-	-	-
PCF ...	25 bis 372	ALUMINIUM	3,0 mm	+	-	-	-	-
PCF ...	25 bis 372	GOLD EPOXY BESCHICHTET	3,0 mm	+	-	-	-	-

