



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

Recuperator Srl.

in

I-20027 Rescaldina (MI)

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

**Auslegungssoftware „REX“
für Plattenwärmeübertrager
„Typ B“ und „Typ F“
Stand-Alone-Version: „A.18.xx“
DLL-Version: „18.x.x.x“**

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

RLT-RICHTLINIE Zertifizierung

des Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V.
entsprechen.

Der Hersteller ist berechtigt folgendes Prüfzeichen zu benutzen:



Das Zertifikat ist gültig bis einschließlich 31.12.2022

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12/14/12

Zertifizierungsstelle für Produkte
Kälte- und Klimatechnik
München, den 20.12.2017

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



Industrie Service

Beiblatt zum Zertifikat 12/14/12 vom 20.12.2017

Prüf- und Zertifizierungsprogramm
 „RLT-RICHTLINIE Zertifizierung“ – November 2017
 Auslegungssoftware für Plattenwärmeübertrager

Firma: Recuperator Srl.
 Bezeichnung: REX
 Stand-Alone-Version: A.18.xx
 DLL-Version: 18.x.x.x (ReCamB.DLL)

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

Plattenwärmeübertrager:

Typ	Model	Ausführung	Platten- abstand	Anordnung der Wärmeübertrager			
				Parallel	Aneinander	In Serie	Blöcke
B	02 bis 24	Aluminium / Aluminium + Epoxy	3,0 - 7,0 mm	ja	ja	ja	ja
F	07 bis 24	Aluminium / Aluminium + Epoxy	4,5 - 9,5 mm	ja	ja	ja	ja