



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

RECUTECH s.r.o.

in

CZ-53352 Pardubice

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

**Auslegungssoftware „rSelect Comfort+“
für Plattenwärmeübertrager
für die Baureihen
REK+ und REC+**

Stand-Alone-Version: „x.2.x.x“

DLL-Version: „x.2.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 30.06.2028

Zertifikat-Registrier-Nr.: 16/14/18 (Revision 02)



Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 22.05.2023



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



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

Firma: RECUTECH s.r.o.
 Bezeichnung: rSelect Comfort+
 Stand-Alone-Version: x.2.x.x
 DLL-Version: x.2.x.x (rekplus.dll)

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

Plattenwärmeübertrager:

Typ	Model	Ausführung	Plattenabstand	Anordnung der Wärmeübertrager				
				Einzel	Parallel	Aneinander	In Serie	Blöcke
REK+	017 bis 95	Aluminium	2,2 - 2,6 mm	x	-	-	-	-
REC+	027 bis 120	Aluminium	2,5 - 3,1 mm	x	-	-	-	-

