

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 Raumlufttechnische 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:

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



