



Industrie Service

Hiermit wird der Firma

Klingenburg GmbH

in

D-45968 Gladbeck

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

Auslegungssoftware „Rotor“ für Rotationswärmeübertrager für die Baureihen P... / K... / E... / N...

Stand-Alone-Version: „5.0.x“

DLL-Version: „5.0.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 31.03.2030

Zertifikat-Registrier-Nr.: 11/14/09 (Revision 01)



Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 18.03.2025



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: Klingenburg GmbH
 Bezeichnung: Rotor
 Stand-Alone-Version: 5.0.x
 DLL-Version: 5.0.x (rotor.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
P...	Kondensation	1,4 - 2,4 mm	200 mm	0,06 – 0,1 mm
K...	Kondensation	1,4 - 2,4 mm	200 mm	0,06 mm
E...	Enthalpie	1,4 - 2,4 mm	200 mm	0,06 – 0,1 mm
N...	Sorption	1,4 - 2,4 mm	200 mm	0,06 – 0,1 mm

