



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 30.06.2025

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



Zertifizierungsstelle für Produkte  
der Kälte- und Klimatechnik  
München, den 15.07.2019



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

