



Industrie Service

Hiermit wird der Firma

UAB KOMFOVENT

in

LT-08200 Vilnius

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

Auslegungssoftware „KomfoventRotor“ für Rotationswärmeübertrager für die Baureihen RR-AL-... / RR-AZ-...

Stand-Alone-Version: „2.7.x.x“

DLL-Version: „2.7.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 31.12.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 13/14/13 (Revision 02)



Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 03.12.2019



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: UAB Komfovent
 Bezeichnung: KomfoventRotor
 Stand-Alone-Version: 2.7.x.x
 DLL-Version: 2.7.x.x (ARotor.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 |
|-----------|--------------|--------------|------------------|----------------|
| RR-AL-... | Kondensation | 1,4 - 1,7 mm | 200 mm | 0,07 mm |
| RR-AZ-... | Enthalpie | 1,4 - 1,9 mm | 200 mm | 0,08 mm |

