

Hiermit wird der Firma

KASTT, spol. S r.o.

CZ - 500 03 Hradec Králové

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen Prüfung der

Auslegungssoftware "KASTT" für Rotationswärmeübertrager für die Baureihen ROV UNI...-T-... / ROV UNI...-ES-... / ROV UNI...-EZ-... / ROV UNI...-S-...

> Stand-Alone-Version: "9.x" DLL-Version: "9.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 30.09.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 16/14/19 (Revision 01)



Zertifizierungsstelle für Produkte der Kälte- und Klimatechnik

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

München, den 25.07.2019





Prüf- und Zertifizierungsprogramm "RLT-RICHTLINIE Zertifizierung": 2017-11

Auslegungssoftware für Rotationswärmeübertrager

Firma:

KASTT, spol. S r.o.

Bezeichnung:

KASTT

Stand-Alone-Version: 9.x

DLL-Version:

9.x (rvkastt.dll)

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

Rotationswärmeübertrager:

Тур	Ausführung	Wellenhöhe	Tiefe des Rotors	Materialstärke
ROV UNIT	Kondensation	1,4 - 1,9 mm	200 mm	0,06 - 0,07 mm
ROV UNIES	Enthalpie	1,4 - 1,9 mm	200 mm	0,06 - 0,11 mm
ROV UNIEZ	Enthalpie	1,4 - 1,9 mm	200 mm	0,06 - 0,11 mm
ROV UNIS	Sorption	1,4 - 1,9 mm	200 mm	0,10 - 0,11 mm

