



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

Heatex AB
in
SE-21375 Malmö

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

**Auslegungssoftware „Heatex Select“
für Rotations- und Plattenwärmeübertrager
für die Baureihen
H../P../H2../EA../EQA../ENA../EE../EQE../ENE../EK../EQK../ENK..**

**Stand-Alone-Version: „515.x“
DLL-Version: „5.15.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 30.09.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.: 11/14/03

Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 04.09.2018

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: Heatex AB
 Bezeichnung: Heatex Select
 Stand-Alone-Version: 515.x
 DLL-Version: 5.15.x.x (Heatex32.dll)

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

Plattenwärmeübertrager:

Typ	Model	Ausführung	Platten- abstand	Anordnung der Wärmeübertrager				
				Einzel	Parallel	Aneinander	In Serie	Blöcke
H	0200 bis 3000	E	1,6 - 12,0 mm	+	-	-	-	-
P	0600 bis 3000	E	2,7 - 12,0 mm	+	-	-	-	-
H2	0500 bis 3000	E	1,9 - 12,0 mm	+	-	-	-	-

Rotationswärmeübertrager:

Typ	Ausführung	Wellenhöhe	Tiefe des Rotors	Materialstärke
EA	Kondensation	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EQA	Kondensation	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,07 mm
ENA	Kondensation	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EE	Epoxid beschichtet	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EQE	Epoxid beschichtet	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,07 mm
ENE	Epoxid beschichtet	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EK	Enthalpie (Hybrid)	1,5 - 2,5 mm	200 mm	0,075 mm
EKQ	Enthalpie (Hybrid)	1,5 - 2,5 mm	200 mm	0,075 mm
ENK	Enthalpie (Hybrid)	1,5 - 2,0 mm	200 mm	0,075 mm

