



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

Hombach Wärmetechnik GmbH

in

D-57520 Rosenheim

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

Auslegungssoftware „WT3“ für Kreislaufverbundsysteme für die Baureihe „Hocheffiziente Kreislaufverbundsysteme (HE)“

Stand-Alone-Version: x.x.xxxx.1

DLL-Version: x.x.xxxx.1

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 31.03.2028

Zertifikat-Registrier-Nr.: 16/14/20 (Revision 01)



Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 01.03.2023



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



Prüf- und Zertifizierungsprogramm
„RLT-RICHTLINIE Zertifizierung“: 2017-11
Auslegungssoftware für Plattenwärmeübertrager

Firma: Hombach Wärmetechnik GmbH
Bezeichnung: WT3
Stand-Alone-Version: x.x.xxxx.1
DLL-Version: x..x.xxxx.1 (wt3b.exe)

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

Kreislauf-Verbund-Systeme:

Hersteller: Hombach Wärmetechnik GmbH
Rohranordnung: fluchtend
Anzahl der Rohrreihen: 12 bis 24 Stück
Rohrdurchmesser: 12,6 mm
Rohrwandstärke: 0,40 mm
Lamellenmaterial: Aluminium; Aluminium (Epoxidharzbeschichtet)
Lamellenart: flach
Lamellenabstand: 2,0 bis 4,0 mm
Lamellendicke: 0,10 bis 0,25 mm

