



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

EUROTEC S.r.l.

in

I-24040 Stezzano (BG)

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

**Auslegungssoftware „KV Designer“
für Kreislauf-Verbund-Systeme
für die Baureihen
P3512... / P4016... / P3012...**

Stand-Alone-Version: „1.0.0“

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 30.06.2026

Zertifikat-Registrier-Nr.: 21/14/26



Zertifizierungsstelle für Produkte
Kälte- und Klimatechnik
München, 06.07.2021





Prüf- und Zertifizierungsprogramm
„RLT-RICHTLINIE Zertifizierung“: 2017-11
Auslegungssoftware für Kreislauf-Verbund-Systeme

Firma: EUROTEC S.r.l.
Bezeichnung: KV Designer
Stand-Alone-Version: 1.0.0
DLL-Version: -

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

Kreislauf-Verbund-Systeme:

Hersteller: EUROTEC S.r.l.
Rohranordnung: versetzt/fluchtend
Anzahl der Rohrreihen: 4 bis 24 Stück
Rohrmaterial: Kupfer
Rohrdurchmesser: 12,6 bis 16,48 mm
Rohrwandstärke: 0,32 bis 0,70 mm
Lamellenmaterial: AL, ALP, ALMG, ALID
Lamellenart: „V-WAFFLE“ und „TURBOLENIATA“
Lamellenabstand: 1,6 bis 4,0 mm
Lamellendicke: 0,10 bis 0,40 mm

