



Hiermit wird der Firma

Trox GmbH

in

D-47504 Neukirchen-Vluyn

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung an der

**Auslegungssoftware für Kreislauf-
Verbund-Systeme
„X-COIL“
Version: „2.xx“**

bestätigt, 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 30.09.2029

Zertifikat-Registrier-Nr.: 15/14/16 (Revision 01)



Zertifizierungsstelle für Produkte
Kälte- und Klimatechnik
München, 09.09.2024

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der folgenden Anlage, bestehend aus 1 Seite.



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

Firma: Trox GmbH
Bezeichnung: X-Coil
Stand-Alone-Version: 2.xx
DLL-Version: -

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

Kreislauf-Verbund-Systeme:

Hersteller 1: DBM. S.p.A. / GEO.COIL S.r.l.
Hersteller 2: TERMOKAR A.Ş
Rohranordnung: versetzt
Anzahl der Rohrreihen: 12 bis 24 Stück
Rohrdurchmesser: 3/8“ bis 5/8“
Rohrwandstärke: 0,35 bis 1,0 mm
Lamellenmaterial: Aluminium; AlMg3
Lamellenart: flach/glatt
Lamellenabstand: 2,0 bis 4,0 mm
Lamellendicke: 0,11 bis 0,25 mm

