



Industrie Service

Hiermit wird der Firma

**Trox GmbH**

in

D-47504 Neukirchen-Vluyn

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen  
Prüfung 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 30.06.2023

Zertifikat-Registrier-Nr.: 15/14/16



Zertifizierungsstelle für Produkte  
Kälte- und Klimatechnik  
München, den 09.06.2021



Das Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der 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: D.B.M. S.p.A.  
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

