



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

WTK Germany GmbH

in

D-35392 Gießen

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

Auslegungssoftware „CCSE“ für Kreislauf-Verbund-Systeme für die Baureihen HW.3212F... / KW.3212F...

Stand-Alone-Version: „2012“

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 30.06.2021

Zertifikat-Registrier-Nr.: 19/14/22



Zertifizierungsstelle für Produkte
Kälte- und Klimatechnik
München, 15.04.2019





Industrie Service

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

Firma: WTK Germany GmbH
 Bezeichnung: CCSE
 Stand-Alone-Version: 2012
 DLL-Version: -

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

Kreislauf-Verbund-Systeme:

Hersteller: WTK Germany GmbH
 Rohranordnung: fluchtend
 Anzahl der Rohrreihen: 12 bis 20 Stück
 Rohrdurchmesser: 12 mm
 Rohrwandstärke: 0,40 mm
 Lamellenmaterial: Aluminium; Aluminium (Epoxidharzbeschichtet)
 Lamellenart: flach
 Lamellenabstand: 2,0 bis 3,0 mm
 Lamellendicke: 0,14 bis 0,2 mm

