



Industrie Service

Hiermit wird der Firma

Menerga GmbH

in

D-45472 Mühlheim an der Ruhr

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Überprüfung der

RLT-Geräte-Auslegungs-Software „Menerga Designer“ Version 2.x.3

bestätigt, dass die Anforderungen gemäß dem Prüf- und Zertifizierungsprogramm
„RLT-RICHTLINIE Zertifizierung“: 2017-11 erfüllt wurden.

Der Hersteller ist berechtigt folgende Prüfzeichen zu benutzen:



Das Zertifikat ist gültig bis einschließlich 31.12.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 15/10/21



Zertifizierungsstelle für Produkte
Kälte- und Klimatechnik
München, 20.12.2023



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



Industrie Service

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

RLT-Geräte-Auslegungs-Software

Bezeichnung: „Menerga Designer“

Version: 2.x.3

Herstellwerk:

Menerga GmbH

D-45472 Mühlheim an der Ruhr

Nachstehenden Baureihen/Typbezeichnungen werden von diesem
Zertifikat abgedeckt:

- ThermoCond 38
- Adconair 76
- Adsolair 56/58
- Dosolair 54
- Resolair 62/64/65/66/68





Industrie Service

Hiermit wird der Firma

Menerga GmbH

in

D-45472 Mühlheim an der Ruhr

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Überprüfung der

RLT-Geräte-Auslegungs-Software
„Menerga Shaper“
Version 1.x.1

bestätigt, dass die Anforderungen gemäß dem Prüf- und Zertifizierungsprogramm
„RLT-RICHTLINIE Zertifizierung“: 2017-11 erfüllt wurden.

Der Hersteller ist berechtigt folgende Prüfzeichen zu benutzen:



Das Zertifikat ist gültig bis einschließlich 31.12.2025 (Revision 01)

Zertifikat-Registrier-Nr.: 21/10/30



Zertifizierungsstelle für Produkte
Kälte- und Klimatechnik
München, 20.12.2023



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



Industrie Service

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

RLT-Geräte-Auslegungs-Software

Bezeichnung: „Menerga Shaper“

Version: 1.x.1

Herstellwerk:

Menerga GmbH

D-45472 Mühlheim an der Ruhr

Baureihen mit den nachstehenden Wärmeübertragersystemen
werden von diesem Zertifikat abgedeckt:

- Gegenstrom-Plattenwärmeübertrager
- Doppel-Plattenstromwärmeübertrager
- Rotationswärmeübertrager
- stationäres Akkumulatorsystem

