



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

POLYBLOC AG

in

CH-8408 Winterthur

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen
Prüfung der

**Auslegungssoftware „Winpoly.Net“
für Plattenwärmeübertrager
für die Baureihen
“W...” / “W... - VB”
“CR-2-...” / “CB-3-...”**

Stand-Alone-Version: 9.2.xx.x

DLL-Version: 9.2.xx.x

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 31.03.2028

Zertifikat-Registrier-Nr.: 13/14/13 (Revision 01)



Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 15.02.2023



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



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

Firma: POLYBLOC AG
 Bezeichnung: Winpoly.Net
 Stand-Alone-Version: 9.2.xx.x
 DLL-Version: 9.2.xx.x (Winpoly.Net.dll)

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

Plattenwärmeübertrager:

Typ	Model	Ausführung	Plattenabstand	Anordnung der Wärmeübertrager			
				Parallel	Aneinander	In Serie	Blöcke
W...	0505.02 – 6060.28	Aluminium	2,0 -13,5 mm	-	-	-	-
W...-VB	0505.05 – 4040.16	Polymer-Membrane	2,0 – 5,5 mm	-	-	-	-
CR-2-...	17 – 95	Aluminium	2,2 - 3,1 mm	-	-	-	-
CB-3-...	17 – 95	Aluminium Epoxy	2,2 - 3,1 mm	-	-	-	-

