



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	-	-	-	-

