



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

**Holmak HeatX B.V.**

in

**NL-7951 SN Staphorst**

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen  
Prüfung der

**Auslegungssoftware „HOLMAK HeatX calculator“  
für Plattenwärmeübertrager  
für die Baureihen  
TS-... TSK-... GS... und GSKombi...**

**Stand-Alone-Version: „2.x.x.10“**

**DLL-Version: „2.x.x.10“**

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 30.06.2026

Zertifikat-Registrier-Nr.: 20/14/23 (Revision 01)



Zertifizierungsstelle für Produkte  
der Kälte- und Klimatechnik  
München, den 30.06.2021



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



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

Firma: Holmak HeatX B.V.  
 Bezeichnung: HOLMAK HeatX calculator  
 Stand-Alone-Version: 2.x.x.10  
 DLL-Version: 2.x.x.10 (Isc.Eng.Hol.dll)

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

Plattenwärmeübertrager:

Typ	Model	Plattenabstand	Anordnung der Wärmeübertrager			
			Parallel	Aneinander	In Serie	Blöcke
TS	TS-25 bis TS-110	2,1 mm	-	-	-	-
TSK	TSK-45 bis TSK-110	2,1 mm	-	-	-	-
GS	GS18 bis GS110	2,1 mm	-	-	-	-
GSKombi	GSKombi62 bis GSKombi110	2,1 mm	-	-	-	-

