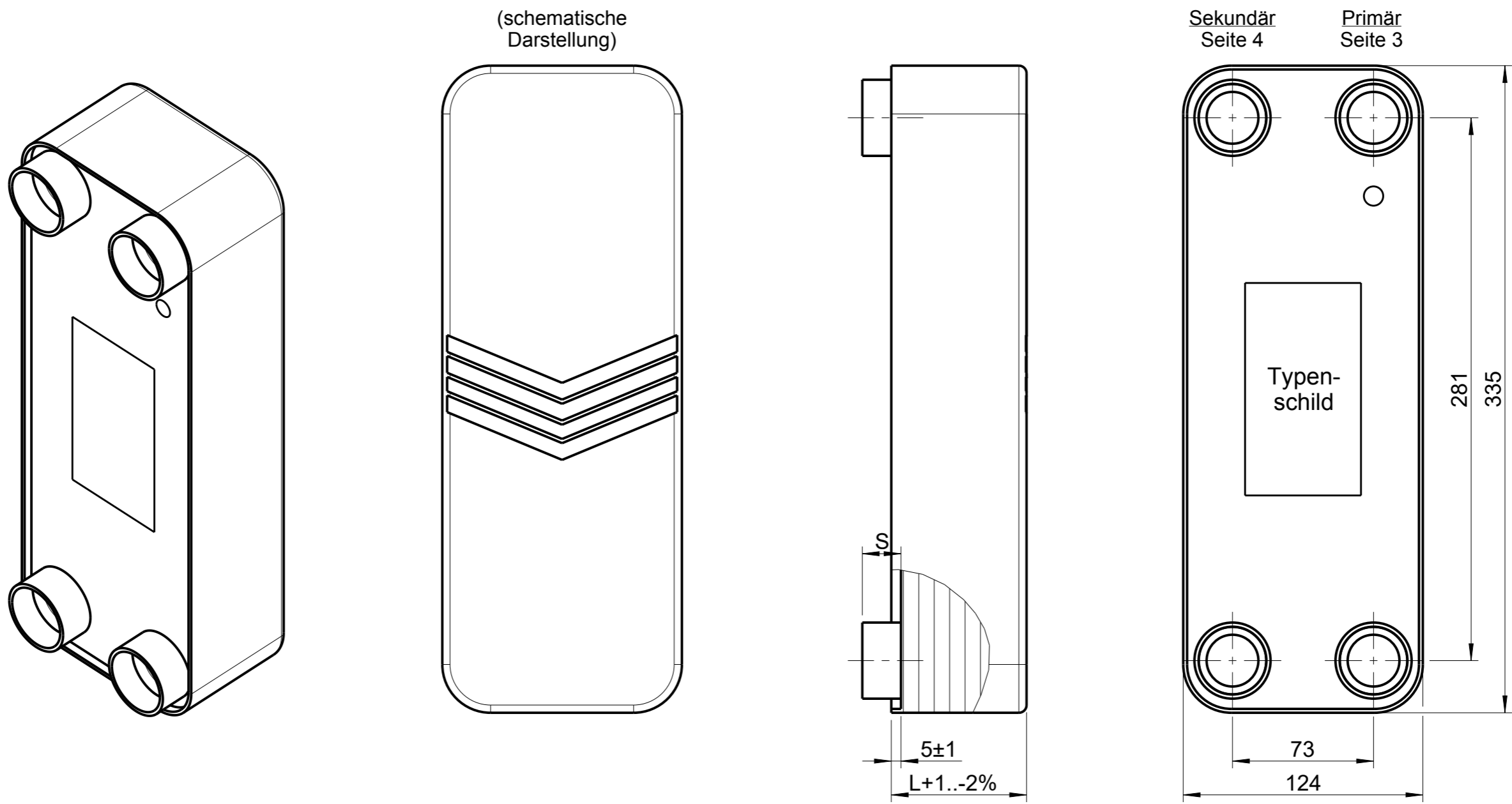


Der Hersteller bestätigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung des Druckbehälters die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen. Technische Änderungen vorbehalten.

1		2		3		4		5		6		7		8	
Kelvion-PHE		Einsatzgrenzen*				Zulassungen**		L-Maß		Material		Leergewicht (kg)		Fläche (m ²)	
Modelle		Temperatur		Druck						Platten		Lot			
☐ GBE400H-...		-20..+150 °C		P/S: 16/16 bar		DGRL (PED), ASME BPVC VIII-1		L=12,5+2,25xN		50		1.4404 Kupfer		0,80+0,12xN 0,035x(N-2)	

*Achtung: Anschlüsse können Einsatzgrenzen reduzieren!
 **weitere auf Anfrage



Standardanschlüsse				
SKB	Größe	Länge	Primär	Sekundär
Außengewinde				
C	G3/4	S=20,0mm	☐	☐
E	G1	S=20,0mm	☐	☐
F	G1 1/4	S=20,0mm	☐	☐

Weitere Anschlussarten auf Anfrage!

Dateiname des Zeichnungsobjektes: GBE400H-1906				Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: GBE400H-1906					
Kelvion Brazed PHE GmbH Remsaer Straße 2a D-04603 Nobitz-Wilchwitz Tel. 03447-5539-0 Fax. 03447-5539-30				Alle untolerierten Maße unterliegen den vorgegebenen Toleranzwerten des Dokuments "Technical Dimension" der Kelvion Brazed PHE GmbH.				Maßstab 2:5			
				Datum		Name		Benennung: Plattenwärmeübertrager GBE400H			
				Bear. 04.04.2017		L.Huster					
				Gepr. 08.06.2020		C.Schmidt					
				Datum		Name		Zeichnungsnummer: GBE400H-1906_DE			
				Datum		Name					
				Datum		Name		Blatt 1 2 Bl.			