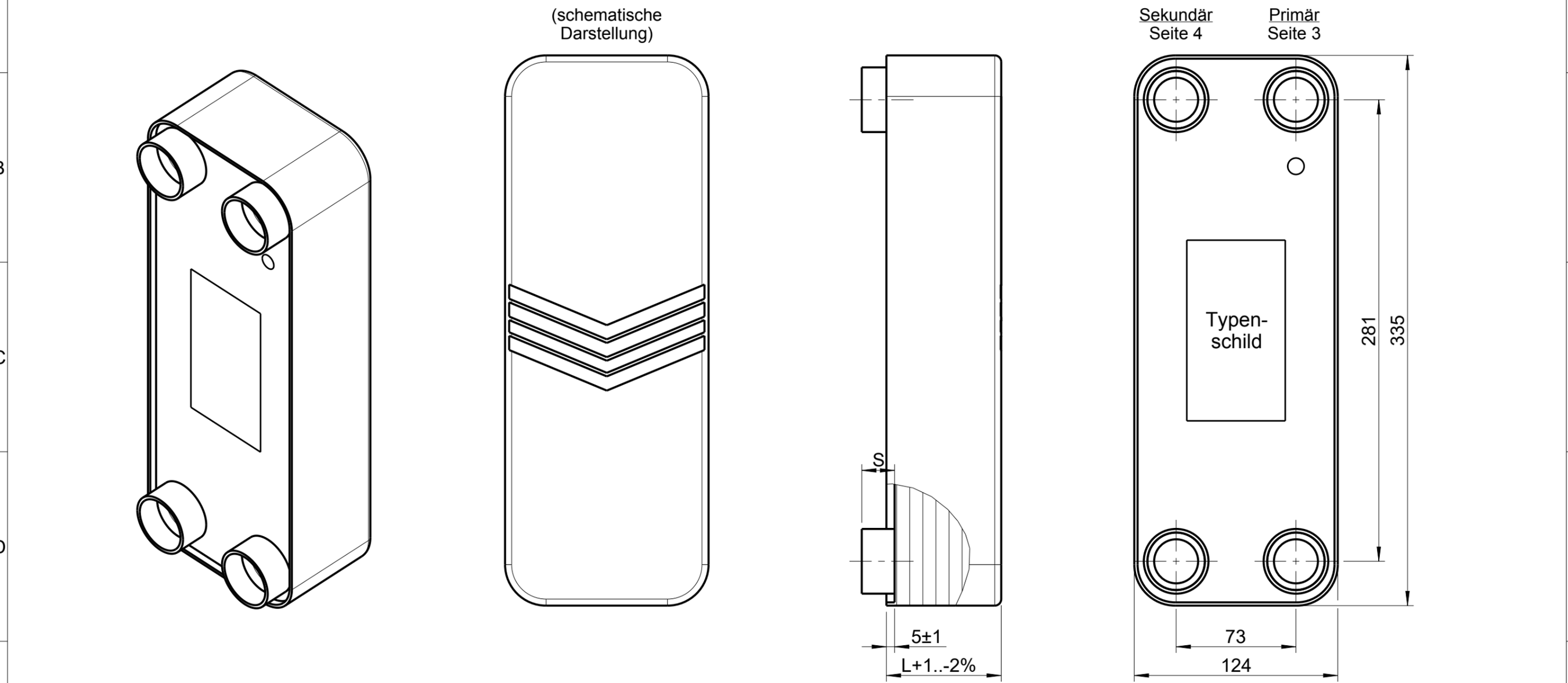


Der Hersteller bestätigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung des Druckbehälters die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen. Technische Änderungen vorbehalten.

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			
<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	G1	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	G1 1/4	S=20,0mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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				
(a)	0,77+0,13->0,8+0,12	19.06.19	Pennd.		Zeichnungsnummer: GBE400H-1906_DE	
(a)	14,18+2,24->12,5+2,25	19.06.19	Pennd.			Blatt 1
(a)	Hinweis Toleranz	19.06.19	Pennd.			2 Bl.
Rev.	Änderung	Datum	Name			