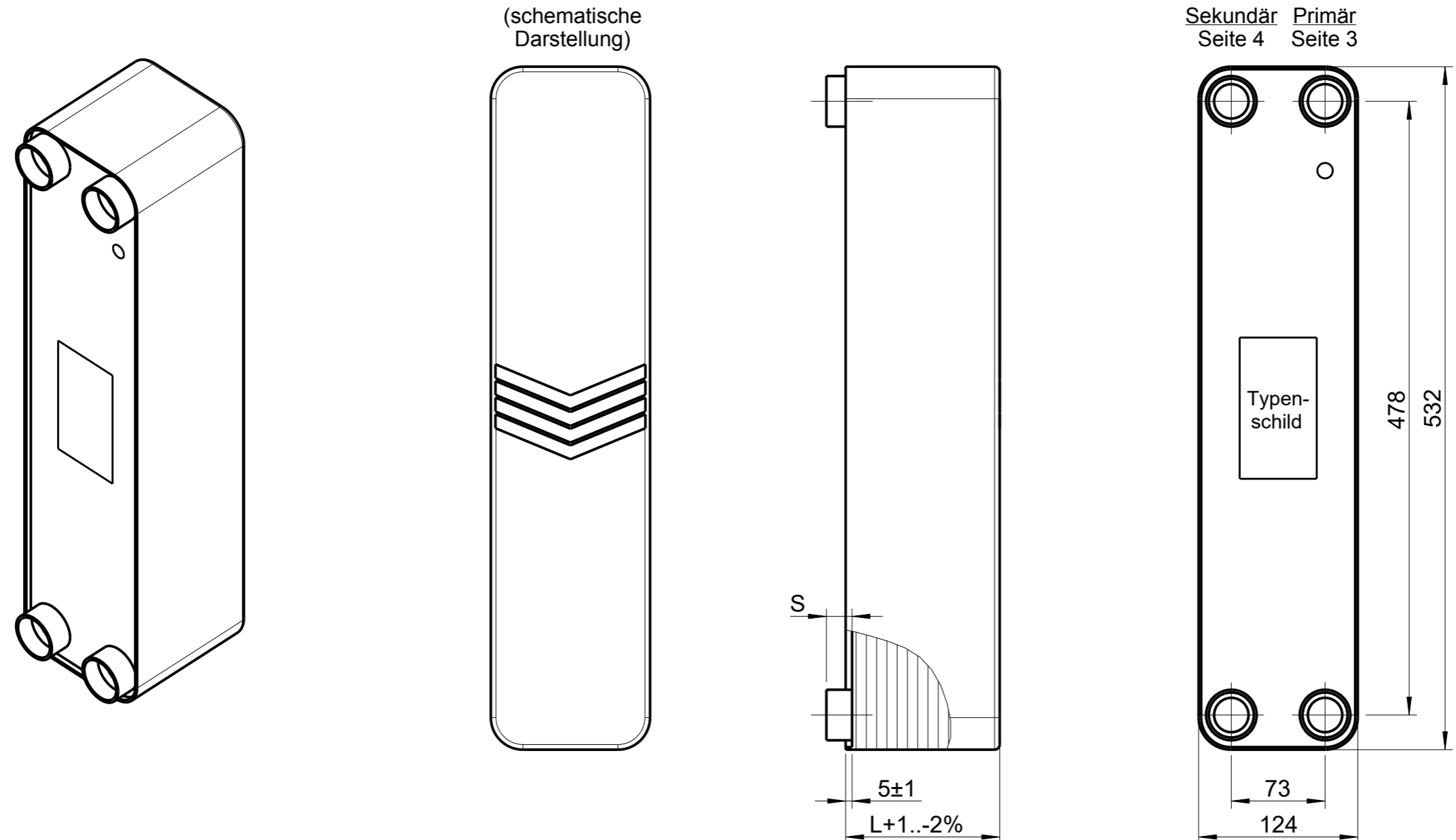


Der Hersteller bestätigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung des Druckbehälters die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen. Technische Änderungen vorbehalten.


1		2		3		4		5		6		7		8			
Kelvion-PHE		Einsatzgrenzen*				Zulassungen**		L-Maß		Max. Plattenanzahl (N)		Material		Leergewicht (kg)		Fläche (m ²)	
Modelle		Temperatur		Druck						Platten		Lot					
☐ GBE500H-...		-20..+150 °C		P/S: 25/16 bar		DGRL (PED), ASME BPVC VIII-1		L=12,5+2,23xN		100		1.4404 Kupfer		1,15+0,20xN		0,059x(N-2)	

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



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

Weitere Anschlussarten auf Anfrage!

Dateiname des Zeichnungsobjektes: GBE500H-1906			Dateityp: ASSEM		Dateiname der Zeichnung: GBE500H-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 1:4	
			Datum		Name		
			Bear. 04.04.2017		L.Huster		
(d) Stutzen C entf.			08.06.20		Regen. Gepr. 08.06.2020		
(c) 1,1+0,21->1,15+0,2			19.06.19		Pennd.		
(c) 12,4+2,18->12,5+2,23			19.06.19		Pennd.		
(c) Hinweis Toleranz			19.06.19		Pennd.		
(b) 13,0+2,23->12,4+2,18			11.12.18		Aust		
(a) 14,11+2,23->13,0+2,24			19.07.18		Sacher		
Rev. Änderung			Datum		Name		
							
Benennung: Plattenwärmeübertrager GBE500H						Blatt 1	
Zeichnungsnummer: GBE500H-1906_DE						2 Bl.	