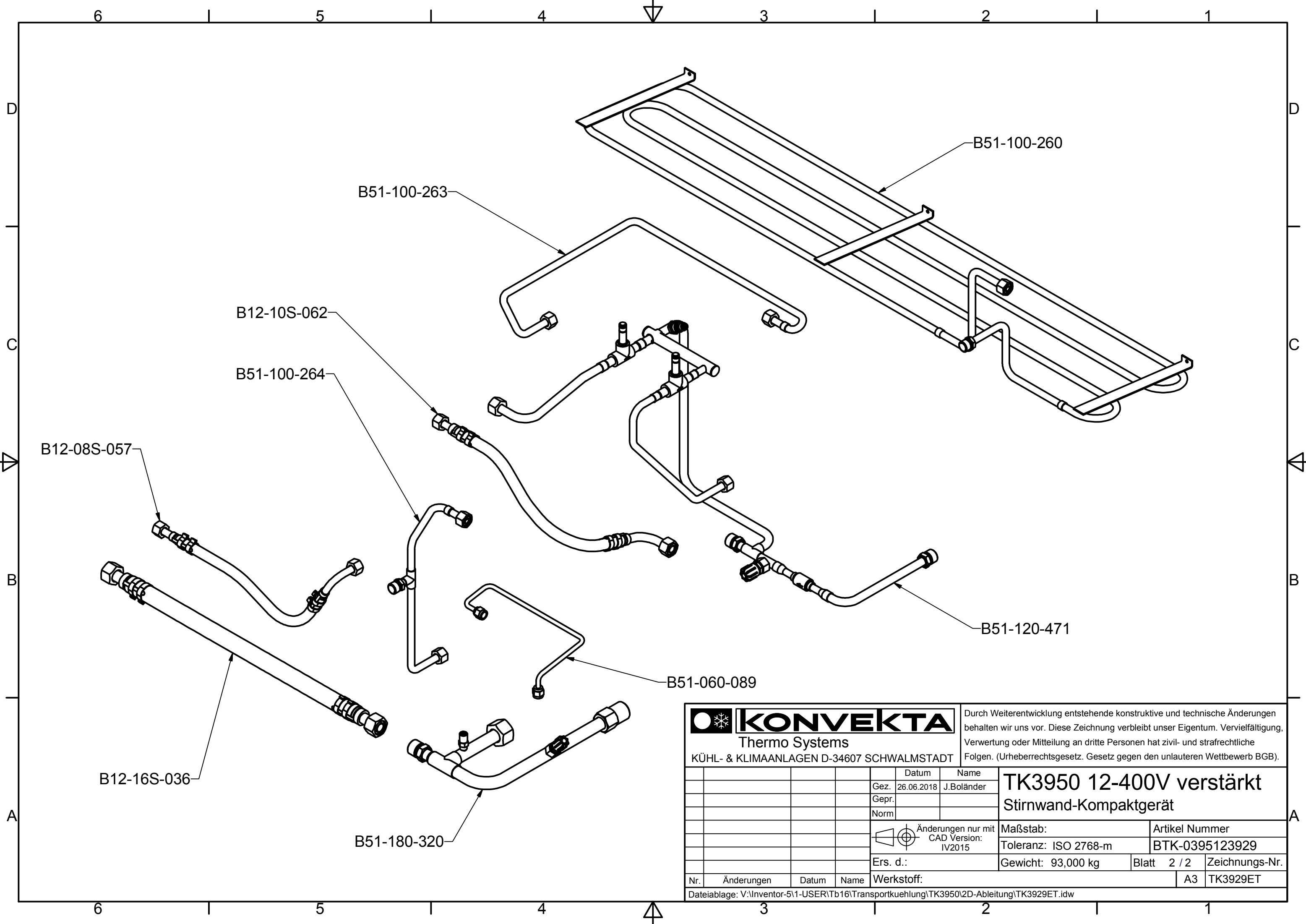


Elektrokasten

KONVEKTA
 Thermo Systems
 KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).

		Datum	Name	TK3950 12-400V verstärkt Stirnwand-Kompaktgerät			
		Gez. 26.06.2018	J.Boländer				
		Gepr.					
		Norm		Maßstab:	Artikel Nummer		
				Toleranz: ISO 2768-m	BTK-0395123929		
				Ers. d.:	Gewicht: 93,000 kg	Blatt 1 / 2	Zeichnungs-Nr.
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:	A3	TK3929ET	



KONVEKTA Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT				Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).			
		Datum		Name		TK3950 12-400V verstärkt Stirnwand-Kompaktgerät	
		Gez. 26.06.2018		J.Boländer			
		Gepr.					
		Norm				Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
				Änderungen nur mit CAD Version: IV2015		Artikel Nummer BTK-0395123929	
				Ers. d.:		Gewicht: 93,000 kg Blatt 2 / 2 Zeichnungs-Nr.	
Nr.		Änderungen		Datum		Name	
						Werkstoff: A3 TK3929ET	

Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\TK3929ET.idw