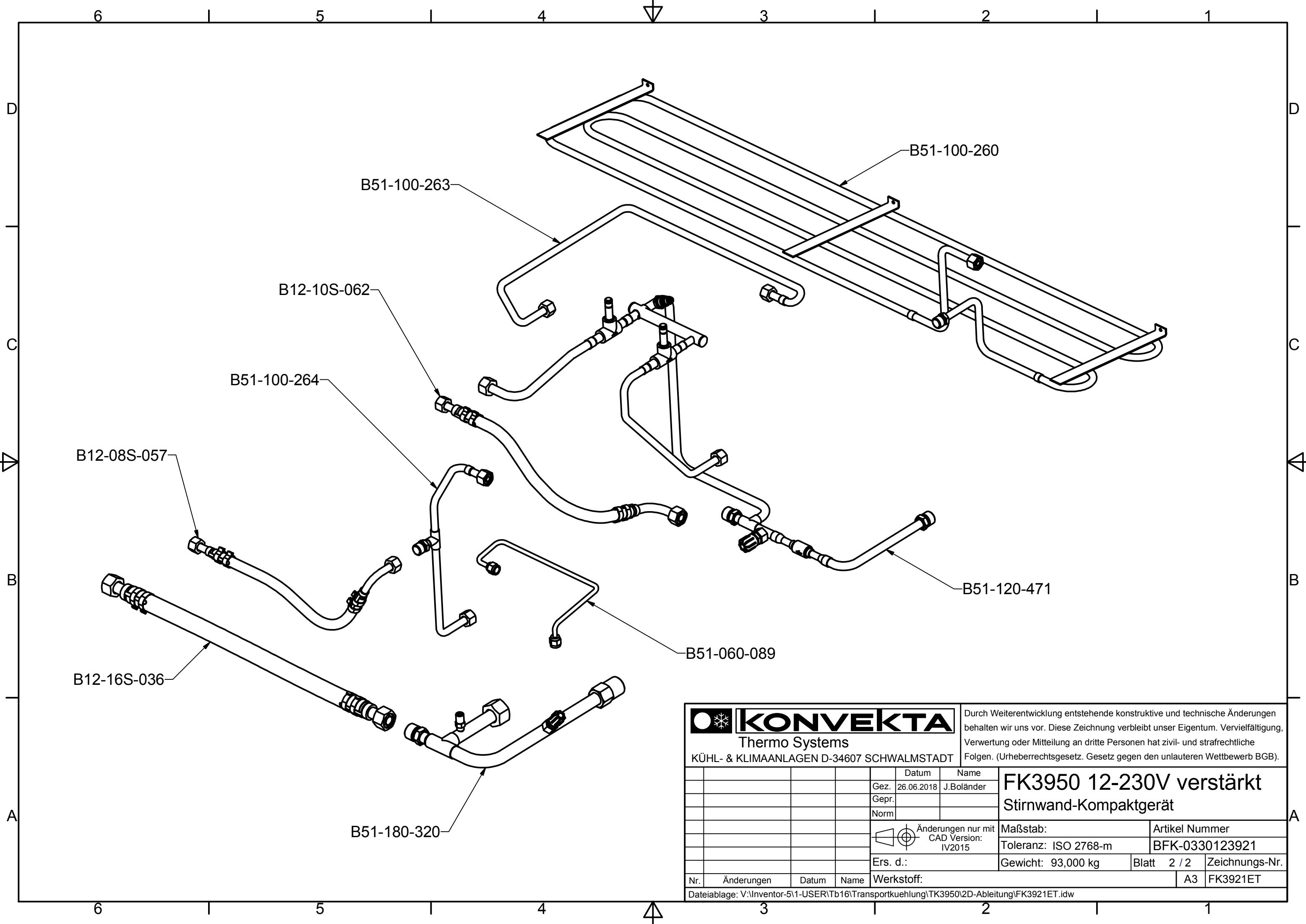


		Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).	
Thermo Systems KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		FK3950 12-230V verstärkt Stirnwand-Kompaktgerät	
Datum: 26.06.2018 Name: J.Boländer		Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
Gez.: Gepr.: Norm:		Artikel Nummer: BFK-0330123921	
Änderungs nur mit CAD Version: IV2015		Gewicht: 93,000 kg Blatt 1 / 2 Zeichnungs-Nr.	
Ers. d.: Werkstoff:		A3 FK3921ET	
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\FK3921ET.idw			



 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		FK3950 12-230V verstärkt Stirnwand-Kompaktgerät	
		Gez. 26.06.2018		J.Boländer			
		Gepr.					
		Norm				Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
				Änderungen nur mit CAD Version: IV2015		Artikel Nummer BFK-0330123921	
				Ers. d.:		Gewicht: 93,000 kg Blatt 2 / 2 Zeichnungs-Nr.	
Nr.		Änderungen		Datum		Name	
						Werkstoff:	
						A3	
						FK3921ET	

Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\FK3921ET.idw