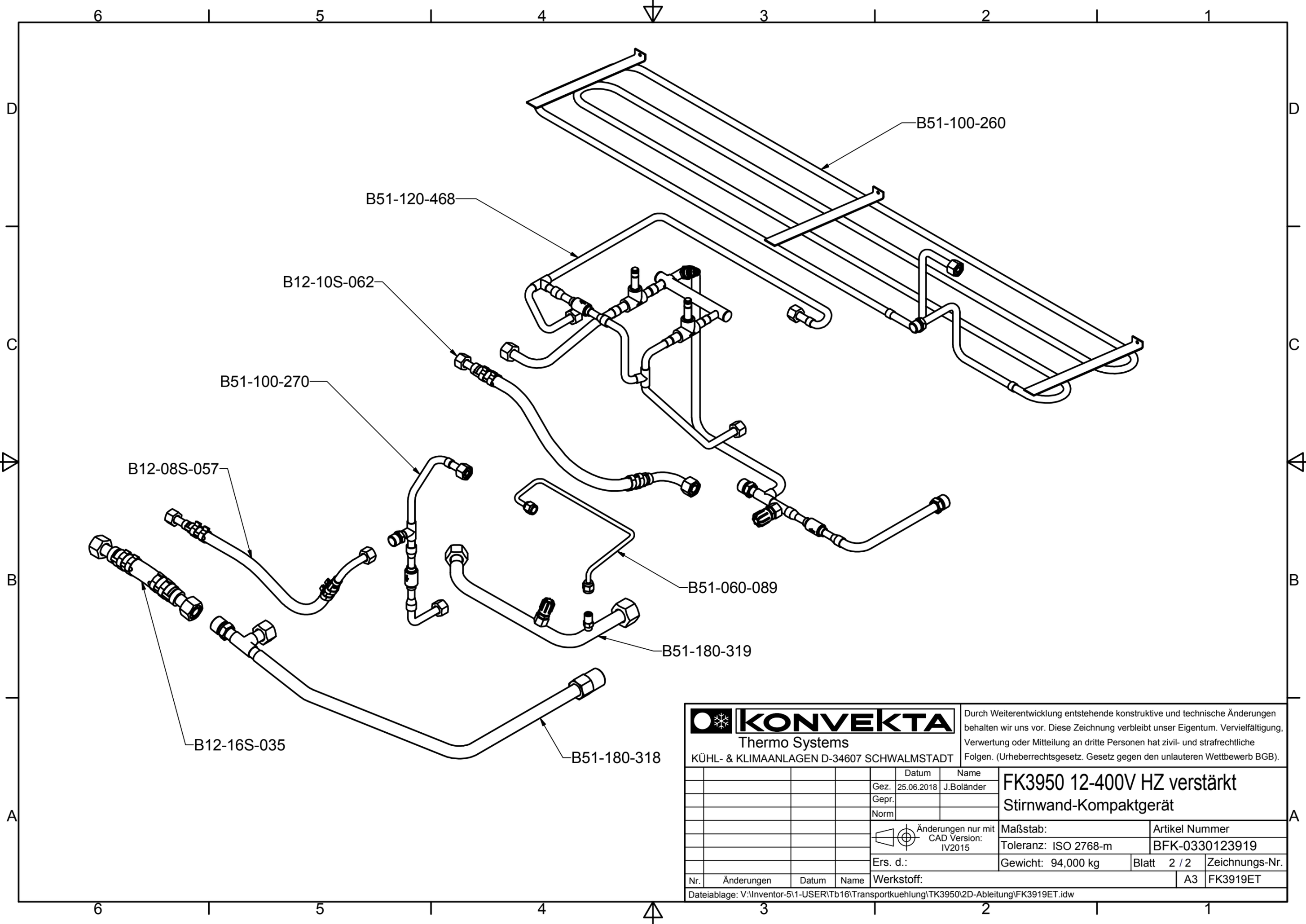


KONVEKTA Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT				Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).			
		Datum		Name		FK3950 12-400V HZ verstärkt Stirnwand-Kompaktgerät	
		Gez. 25.06.2018		J.Boländer			
		Gepr.					
		Norm				Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
		Ers. d.:		Änderungen nur mit CAD Version: IV2015		Artikel Nummer BFK-0330123919	
Nr.		Änderungen		Datum		Gewicht: 94,000 kg Blatt 1 / 2 Zeichnungs-Nr.	
				Name		Werkstoff: A3 FK3919ET	
Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\FK3919ET.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 12-400V HZ verstärkt Stirnwand-Kompaktgerät	
		Gez. 25.06.2018		J.Boländer			
		Gepr.					
		Norm				Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
				Änderungen nur mit CAD Version: IV2015		Artikel Nummer BFK-0330123919	
		Ers. d.:		Gewicht: 94,000 kg		Blatt 2 / 2 Zeichnungs-Nr.	
Nr.		Änderungen		Datum		Name	
						Werkstoff: A3	
Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\FK3919ET.idw							