



Freigabe Auftraggeber			
		Unterschrift _____	
Zulässige Abweichungen:		Maßstab 1:5 (Blattgröße A3)	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 - cK		Ausführung entsprechend den	
thermische Schnitte DIN EN ISO 9013 - 231		Anforderungen nach EN 1090 EXC 2	
Schweißkonstruktion ISO 13920 - cK		Gewicht: 8,951 kg	
Materialstärke ± 12%		Oberfläche: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	Datum	Name	Typ: KSF Kundenzeichnung
Gezeichnet	19.01.2016	Sagstetter	Bezeichnung KSF S 60 x 1800 CQ+ SMU-184
Kontrolliert	19.01.2016	M. Jeschek	
Copyright © by Krinner Schraubfundamente GmbH		Artikel Nr.	Rev. Datum
 Krinner Schraubfundamente GmbH Passauer Str. 55 - D 94342 Straßkirchen		Rev. Nr.	Blatt Nr.
			2