

ISO 14001 - Verantwortungsbewusstes, faires Metallmanagement

Die FELDER GMBH Löttechnik ist als Zulieferer für, direkt vom Dodd-Frank Act betroffene, US-börsennotierte, Unternehmen als Teil der Supply Chain natürlich indirekt involviert. Der Herkunftsnachweis z.B. von Zinn wird innerhalb der Wertschöpfungskette insbesondere der Automobilindustrie schon seit Jahren abgefragt. Wir sind uns aber auch unserer sozialen und ökologischen Verantwortung bei der Auswahl unserer Rohstoffzulieferer bewusst. Die Finanzierung bewaffneter Konflikte durch von Hutu-Milizen betriebenen Bergwerken im Kongo aber auch Kinderarbeit in Asien und Südamerika kann uns nicht egal sein. Daher legen wir unsere CFSI-zertifizierten Bezugsquellen gerne offen dar. Bevorzugt beziehen wir Zinn von MINSUR, einem Bergbau- und Gewinnungsunternehmen in Peru, dessen Firmenphilosophie auf Transparenz und somit auf Umweltschutz, Arbeitssicherheit und faire Arbeitsbedingungen aufgebaut ist.



Insbesondere für Kunden, die höchste Ansprüche auf Reinheit (insbesondere niedrige Pb-Werte < 50 ppm) oder auch auf eine europäische Herkunft legen, erhalten von uns Lote aus elektrolytisch gewonnenem Zinn der Schmelzhütte Metallo-Belgium NV.



METALLO
THE FURNACE OF INNOVATION



Conflict metal-freie Zinnsorten - CFSI-zertifiziert

Smelter Name	Country	State / Province	Smelter City	Brand	besondere Merkmale
Metallo-Chimique N.V.	BELGIUM	Antwerp	Beerse	MC	Reinzinn aus dem Elektrolyseverfahren, besonders geringe Verunreinigungen, Blei in der Regel unterhalb von 50 ppm, besonders umweltschonende Herstellungsverfahren mit Ursprung in Belgien.
Minsur	PERU	Ica	Paracas	Minsur	Gewinnung in Südamerika Peru. Sehr saubere Qualität; Bleigehalt < 200 ppm; Minsur-Zinn ist die einzige CFSI-Zertifizierte Zinnsorte aus Erstschmelze die man als Fair-Produziert bezeichnen kann. Hier wird besonders auf faire Arbeits- und Umweltbedingungen geachtet. Bevorzugter Einsatz.
Operaciones Metalurgical S.A.	BOLIVIA	Cercado	Oruro	OMSA	Gewinnung in Südamerika, Bolivien; sehr saubere Analysen mit niedrigem Bleigehalt, meist < 100 ppm. Keine Hinweise zur fairen Produktion
EM Vinto	BOLIVIA	Cercado	Oruro	ENAF	Gewinnung in Südamerika, Bolivien; sehr saubere Analysen mit niedrigem Bleigehalt meist < 100 ppm. Keine Hinweise zur fairen Produktion
PT Babel Inti Perkasa	INDONESIA	Bangka	Lintang	IMLI-Belitung	Gewinnung in Indonesien, Bangka, saubere Qualität, Bleigehalt < 200 ppm
PT Refined Bangka Tin	INDONESIA	Bangka	Sungailiat	RBT	Gewinnung in Indonesien, Bangka, saubere Qualität, Bleigehalt < 300 ppm
CV United Smelting	INDONESIA	Bangka	Pangkal Pinang	US	Gewinnung in Indonesien, Bangka, saubere Qualität, Bleigehalt < 300 ppm
PT Mitra Stania Prima	INDONESIA	Bangka	Sungailiat	MSP	Gewinnung in Indonesien, Bangka, saubere Qualität, Bleigehalt < 300 ppm
PT Timah (Persero) Tbk Mentok	INDONESIA	Bangka	Mentok	Kundur	Gewinnung in Indonesien, Bangka, saubere Qualität, Bleigehalt < 300 ppm
PT Prima Timah Utama	INDONESIA	Bangka	Pangkal Pinang	PTU	Gewinnung in Indonesien, Bangka, saubere Qualität, Bleigehalt < 300 ppm
PT Sukses Inti Makmur	INDONESIA	Bangka	Kabupaten	SIM	Gewinnung in Indonesien, Bangka, saubere Qualität, Bleigehalt < 300 ppm
PT Bukit Timah	INDONESIA	Bangka	Pangkal Pinang	IMLI	Gewinnung in Indonesien, Bangka, saubere Qualität, Bleigehalt < 300 ppm
PT Timah (Persero) Tbk Kundur	INDONESIA	Riau Islands	Kundur	Banka	kein Einsatz
PT Menara Cipta Mulia	INDONESIA	Bangka	Timur	MCM	kein Einsatz
Thaisarco	THAILAND	Phuket	Amphur Muang	Thaisarco	kein Einsatz