



Select Language Preference Here:
 请选择你的语言:
 사용할 언어를 선택하십시오:
 表示言語をここから選択してください:
 Sélectionner la langue préférée ici:
 Seleccione Preferencia de idioma Aquí:
 Wählen sie hier die Sprache:
 Selecciona el lenguaje de preferencia aquí:
 Selezionare la lingua di preferenza qui:
 Burada Dil Tercihini Belirlevin:

Deutsch

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)

Revision 6.4
 April 26, 2024

Der Zweck dieses Dokuments ist die Erfassung von Beschaffungsinformationen für Zinn, Tantal, Wolfram und Gold, welche in Produkten genutzt werden.

[Link zu den Bedingungen](#)

Pflichtfelder sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Im Tab „Instruktionen“ finden Sie eine Anleitung zur Beantwortung aller Fragen.

Firmenangaben

Firmenname (*):	Amphenol Precision Optics GmbH
Geltungsbereich der Erklärung (*):	A. Company
Beschreibung des Geltungsbereichs	
Eindeutige Unternehmenskennung:	DE112606081
Zuständige Stelle im Unternehmen:	
Adresse:	Zur Dornheck 32-34 35764 Sinn-Fleisbach
Name des Ansprechpartners (*):	Piroll Moser; Ralf Benner
E-Mail-Adresse des Ansprechpartners (*):	p.moser@amphenol-po.de ; r.benner@amphenol-po.de
Telefonnummer des Ansprechpartners (*):	+49 277257559-0
Bevollmächtigter (*):	Dakota Carroll
Titel des Bevollmächtigten:	Supply Chain Sustainability Manager
E-Mail-Adresse des Bevollmächtigten (*):	dcarroll@amphenol.com
Telefonnummer des Bevollmächtigten:	+17179387858
Datum (*):	5-Aug-2024

Beantworten Sie die Fragen 1 - 8 entsprechend dem oben angegebenen Geltungsbereich

1) Wird absichtlich ein 3TG-Mineral im Herstellungsprozess verwendet oder in das/die Produkt(e) aufgenommen? (*)	Antwort	Kommentare
Tantal	No	
Zinn (*)	Yes	
Gold (*)	Yes	
Wolfram (*)	Yes	

2) Liegen in dem/den Produkt(en) 3TG-Rückstände vor? (*)	Antwort	Kommentare
Tantal		
Zinn (*)	Yes	
Gold (*)	Yes	
Wolfram (*)	Yes	

3) Beschaffen Schmelzhütten in Ihrer Lieferkette das 3TG-Mineral aus den umfassten Ländern? (SEC-Begriff, siehe Definitions-Tab) (*)	Antwort	Kommentare
Tantal		
Zinn (*)	Yes	The smelters in our list which source tin from covered countries have been approved to be compliant with the relevant Conflict-Free Smelter Program Assessment protocols. Therefore, material of this
Gold (*)	Unknown	
Wolfram (*)	No	

4) Beziehen Schmelzhütten in Ihrer Lieferkette ihre 3TG aus von Konflikten betroffenen und risikoreichen Gebieten? (*)	Antwort	Kommentare
Tantal		This CMRT is limited to only those SoRs located in the 10 CAHRA countries defined by Dodd-Frank
Zinn (*)	Yes	This CMRT is limited to only those SoRs located in the 10 CAHRA countries defined by Dodd-Frank
Gold (*)	Unknown	This CMRT is limited to only those SoRs located in the 10 CAHRA countries defined by Dodd-Frank
Wolfram (*)	No	This CMRT is limited to only those SoRs located in the 10 CAHRA countries defined by Dodd-Frank

5) Stammt das für die Funktionalität oder Herstellung Ihrer Produkte benötigte 3TG-Mineral zu 100 % aus Recycling- oder Schrottquellen? (*)	Antwort	Kommentare
Tantal		
Zinn (*)	No	
Gold (*)	No	
Wolfram (*)	No	

6) Wie hoch ist der Prozentsatz an Lieferanten, die auf Ihre Lieferkettenumfrage geantwortet haben? (*)	Antwort	Kommentare
Tantal		
Zinn (*)	50% or less	
Gold (*)	50% or less	
Wolfram (*)	50% or less	

7) Haben Sie alle Schmelzhütten ermittelt, die das 3TG-Mineral für Ihre Lieferkette bereitstellen? (*)	Antwort	Kommentare
Tantal		
Zinn (*)	No	
Gold (*)	No	
Wolfram (*)	Yes	



Select Language Preference Here:
 请选择你的语言:
 사용할 언어를 선택하십시오:
 表示言語をここから選択してください:
Sélectionner la langue préférée ici:
Selezione Preferència de idioma Aquí:
 Wählen sie hier die Sprache:
 Selecciona el lenguaje de preferencia aquí:
 Selezionare la lingua di preferenza qui:
 Burada Dil Tercihini Belirləvin:

Deutsch

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)

Revision 6.4
 April 26, 2024

Der Zweck dieses Dokuments ist die Erfassung von Beschaffungsinformationen für Zinn, Tantal, Wolfram und Gold, welche in Produkten genutzt werden.

[Link zu den Bedingungen](#)

Pflichtfelder sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Im Tab „Instruktionen“ finden Sie eine Anleitung zur Beantwortung aller Fragen.

8) Haben Sie alle relevanten Informationen, die Ihr Unternehmen zu den Schmelzhütten erhalten hat, in dieser Erklärung aufgeführt? (*)

	Antwort	Kommentare
Tantal		
Zinn (*)	Yes	
Gold (*)	Yes	
Wolfram (*)	Yes	

Beantworten Sie folgende Fragen auf Firmenebene

Frage	Antwort	Kommentare
A. Haben Sie eine konfliktfreie Beschaffungsrichtlinie für Mineralien erstellt? (*)	Yes	Amphenol Responsible Minerals Policy
B. Ist Ihre konfliktfreie Beschaffungsrichtlinie für Mineralien auf Ihrer Website einsehbar? (Hinweis - Wenn „Ja“, sollte der Benutzer die URL im Anmerkungsfeld angeben.) (*)	Yes	https://amphenol.com/docs/responsible-minerals-policy
C. Verlangen Sie von Ihren direkten Lieferanten, das 3TG-Mineral ausschließlich von Schmelzhütten zu beziehen, deren Sorgfaltpflichts-Praktiken von einer unabhängigen Instanz überprüft wurden? (*)	No	
D. Haben Sie Sorgfaltpflichtmaßnahmen für die konfliktfreie Beschaffung in Kraft gesetzt? (*)	Yes	Due diligence activities are managed by Amphenol Corporate.
E. Veranstaltet Ihr Unternehmen (eine) Konfliktmineralienumfrage(n) mit seinen entsprechenden Lieferanten? (*)	Yes, in conformance with IPC1755 (e.g., 6	
F. Überprüfen Sie die Sorgfaltpflichts-Informationen, die Sie von ihren Lieferanten erhalten, anhand der Erwartungen Ihres Unternehmens? (*)	Yes	Due diligence activities are managed by Amphenol Corporate.
G. Sieht Ihr Review-Prozess ein Korrekturmaßnahmen-Management vor? (*)	Yes	CM management software validates SoR data prior to system acceptance. In event SoR status changes post-acceptance, comprehensive evaluation and rectification actions are taken.
H. Ist Ihr Unternehmen zu einer jährlichen Offenlegung der Konfliktmineralien verpflichtet? (*)	Yes, with the SEC	

EM 2023
REGELN:
 Option A: Wenn Sie die Schmelzhütten-Identifizierungsnummer kennen, geben Sie die Nummer in Spalte A ein (Spalten B, C, E, F, G sind fiktiv und automatisch aus).
 Option B: Falls Sie eine Metall- und Schmelzverfahrenskombination haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 Schritt 1: Wählen Sie das Metall in Spalte B ein.
 Schritt 2: Wählen Sie ein oder mehrere Metalle in Spalte C (für jede Kombination haben die Farben BTT und).
 Option C: Falls Sie eine Metall- und Schmelzverfahrenskombination haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 Schritt 1: Wählen Sie das Metall in Spalte B ein.
 Schritt 2: Wählen Sie die Schmelzverfahrenskombination aus dem Drop-down-Menü der Schmelzhüttennummer in der Spalte H bis Q ein.
 Schritt 3: Geben Sie alle verfügbaren Schmelzhüttennummern in der Spalte H bis Q ein.
 (*) Bildschilde sind ein visueller Hinweis auf die Schmelzhütten-Identifizierungsnummer.
 (†) Eingabe erforderlich für Schmelzhütten-Identifizierungsnummer, wenn die Schmelzhüttennummer nicht aufgeführt ist.
 Hinweis: Die Kombination der Spalten A, B und C kann zur Veranschaulichung der Schmelzhütten verwendet werden. Andere Sie bitte automatisch ausfüllen.



© 2023 Responsible Minerals Initiative. All rights reserved.

[Link zur "RMAP Conformant Smelter"- Liste](#)

Revision 6.4
 April 26, 2024

Eingabespalte Schmelzhütte Identifizierungs- nummer	Metall (1)	Schmelzhüttennummer (*)	Schmelzhüttenname (1)	Schmelzhütten- Land (*)	Schmelzhütte Identifizierungs- ID-Nummer	Quelle der Schmelzhütte ID-Nummer	Schmelzhütten-Strasse	Schmelzhütten-Stadt	Schmelzhütten: Bundesland/Provinz	Schmelzhütten- Ansprechpartner: Name	Schmelzhütten- Ansprechpartner: E- mail	Vorgeschlagenen nächsten Schritte	Name der Mine(n) oder falls aus Recycling oder Schrott, tragen Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Standort (Land) von Minen, falls aus Recycling oder Schrott gekauft, geben Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Stammen 100% der Ausgangsstoffe der Schmelzhütte aus Recycling oder Schrott?	Kommentare
CID002708	Gold		Abington Reldan Metals, LLC	United States	CID002708	RMI		Fairless Hills	Pennsylvania							
CID000035	Gold		Agost AG	Germany	CID000035	RMI		Pforzheim	Baden-Württemberg							
CID000019	Gold		Aida Chemical Industries Co., Ltd.	Japan	CID000019	RMI		Fuchu	Tokyo							
CID000041	Gold		Almalyk Mining and Metallurgical Complex Алмалық	Uzbekistan	CID000041	RMI		Almalyk	Toshkent							
CID000058	Gold		AngloGold Ashanti Corrego do Sítio Mineracao	Brazil	CID000058	RMI		Nova Lima	Minas Gerais							
CID000077	Gold		Argor-Heraeus S.A.	Schweiz	CID000077	RMI		Mendrisio	Ticino							
CID000089	Gold		Asahi Pretec Corp.	Japan	CID000089	RMI		Kobe	Hyogo							
CID000924	Gold		Asahi Refining Canada Ltd.	Canada	CID000924	RMI		Brampton	Ontario							
CID000920	Gold		Asahi Refining USA Inc.	United States	CID000920	RMI		Salt Lake City	Utah							
CID000990	Gold		Asaka Riken Co., Ltd.	Japan	CID000990	RMI		Tamura	Fukushima							
CID000113	Gold		Aurubis AG	Germany	CID000113	RMI		Hamburg	Hamburg							
CID000128	Gold		Banque Sentral ng Pilipinas (Central Bank of the Philippines)	Philippines	CID000128	RMI		Quezon City	Rizal							
CID000157	Gold		Botiden Ronnskar	Sweden	CID000157	RMI										
CID000176	Gold		C. Hafner GmbH + Co. KG	Germany	CID000176	RMI		Pforzheim	Baden-Württemberg							
CID000185	Gold		CCR Refinery - Glencore Canada Corporation	Canada	CID000185	RMI		Montréal	Quebec							
CID000233	Gold		Chimet S.p.A.	Italy	CID000233	RMI		Arezzo	Toscana							
CID000264	Gold		Chugai Mining	Japan	CID000264	RMI		Chiyo-da	Tokyo							
CID000401	Gold		Dowa	Japan	CID000401	RMI		Kosaka	Akita							
CID000359	Gold		OSC (Do Sung Corporation)	KOREA, REPUBLIC OF	CID000359	RMI		Gimpo	Gyeonggi-do							
CID000425	Gold		Eco-System Recycling Co., Ltd. East Plant	Japan	CID000425	RMI		Honjo	Saitama							
CID0003424	Gold		Eco-System Recycling Co., Ltd. North Plant	Japan	CID0003424	RMI		Kazuno	Akita							
CID0003425	Gold		Eco-System Recycling Co., Ltd. West Plant	Japan	CID0003425	RMI		Okayama	Okayama							
CID000243	Gold		Gold Refinery of Zijin Mining Group Co., Ltd.	China	CID000243	RMI		Shanghai	Fujian Sheng							
CID000694	Gold		Heimerle + Meule GmbH	Germany	CID000694	RMI		Pforzheim	Baden-Württemberg							
CID000711	Gold		Heraeus Germany GmbH Co. KG	Germany	CID000711	RMI		Hanau	Hessen							
CID000707	Gold		Heraeus Metals Hong Kong Ltd.	China	CID000707	RMI		Fanling	Hong Kong SAR (see also separate country code entry under HK)							
CID000801	Gold		Inner Mongolia Qiankun Gold and Silver Refinery Share Co., Ltd.	China	CID000801	RMI		Hohhot	Nei Mongol Zizhiqu							
CID000807	Gold		Ishifuku Metal Industry Co., Ltd.	Japan	CID000807	RMI		Soka	Saitama							
CID000814	Gold		Istanbul Gold Refinery	Turkey	CID000814	RMI		Kuyumcuikent	Istanbul							
CID002765	Gold		Italmont	Italy	CID002765	RMI		Arezzo	Toscana							
CID000823	Gold		Japan Mint	Japan	CID000823	RMI		Osaka	Osaka							
CID000855	Gold		Jiangxi Copper Co., Ltd.	China	CID000855	RMI		Guli City	Jiangxi Sheng							

Eingangsreihe Schmelzhütte identifizieren Nummer	Metall (1)	Schmelzhüttenname (*)	Schmelzhüttenname (1)	Schmelzhütten: Land (*)	Schmelzhütte Identifizierung ID-Nummer	Quelle der Schmelzhütte ID-Nummer	Schmelzhütten: Straße	Schmelzhütten: Stadt	Schmelzhütten: Bundesland/Provinz	Schmelzhütten- Ansprechpartner: Name	Schmelzhütten- Ansprechpartner: E- mail	Vorgeschlagenen nächsten Schritte	Name der Mine(n) oder falls aus Recycling oder Schrott, tragen Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Standort (Land) von Minen, falls aus Recycling oder Schrott gekauft, geben Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Stammen 100% der Ausgangsstoffe der Schmelzhütte aus Recycling oder Schrott?	Kommentare
CID000937	Gold	JX Nippon Mining & Metals Co., Ltd.		Japan	CID000937	RMI		Ôita	Ôita							
CID000957	Gold	Kazzinc		Kazakhstan	CID000957	RMI		List-Kamenogorsk	Qaraghandy oblysy							
CID000969	Gold	Kennecott Utah Copper LLC		United States	CID000969	RMI		Magna	Utah							
CID002511	Gold	KGHM Polska Miedz Spolka Akcyjna		Poland	CID002511	RMI		Lubin	Dolnośląskie							
CID000981	Gold	Kojima Chemicals Co., Ltd.		Japan	CID000981	RMI		Sayama	Saitama							
CID002605	Gold	Korea Zinc Co., Ltd.		KOREA, REPUBLIC OF	CID002605	RMI		Gangnam	Seoul-teukbyeolsi							
CID002762	Gold	L'Orfebre S.A.		Andorra	CID002762	RMI		Andorra la Vella	Andorra la Vella							
CID001078	Gold	LS MinM Inc.		KOREA, REPUBLIC OF	CID001078	RMI										
CID000689	Gold	LT Metal Ltd.		KOREA, REPUBLIC OF	CID000689	RMI		Seo-gu	Incheon-gwangyeoksi							
CID001113	Gold	Materion		United States	CID001113	RMI		Buffalo	New York							
CID001119	Gold	Matsuda Sangyo Co., Ltd.		Japan	CID001119	RMI		Inuma	Saitama							
CID003575	Gold	Metal Concentrators SA (Pty) Ltd.		South Africa	CID003575	RMI		Kempton Park	Gauteng							
CID001149	Gold	Metalor Technologies (Hong Kong) Ltd.		China	CID001149	RMI		Kwai Chung	Hong Kong SAR (see also separate country code entry under HK)							
CID001152	Gold	Metalor Technologies (Singapore) Pte., Ltd.		Singapore	CID001152	RMI		Singapore	South West							
CID001147	Gold	Metalor Technologies (Suzhou) Ltd.		China	CID001147	RMI		Suzhou	Jiangsu Sheng							
CID001153	Gold	Metalor Technologies S.A.		Schweiz	CID001153	RMI		Marin	Neuchâtel							
CID001157	Gold	Metalor USA Refining Corporation		United States	CID001157	RMI		North Attleboro	Massachusetts							
CID001161	Gold	Metalurgica Met-Mex Penoles S.A. De C.V.		Mexico	CID001161	RMI		Torreón	Coahuila de Zaragoza							
CID001188	Gold	Mitsubishi Materials Corporation		Japan	CID001188	RMI		Tokyo	Tokyo							
CID001193	Gold	Mitsui Mining and Smelting Co., Ltd.		Japan	CID001193	RMI		Takehana	Hiroshima							
CID001352	Gold	MKS PAMP SA		Schweiz	CID001352	RMI		Geneva	Genève							
CID002509	Gold	MMTC-PAMP India Pvt., Ltd.		India	CID002509	RMI		Mewat	Haryana							
CID001220	Gold	Nadir Metal Refineri San. Ve Tic. A.S.		Turkey	CID001220	RMI		Bahçelievler	İstanbul							
CID001236	Gold	Navoi Mining and Metallurgical Combinat		Uzbekistan	CID001236	RMI		Navoi	Navoiy							
CID003189	Gold	NH Recytech Company		KOREA, REPUBLIC OF	CID003189	RMI		Pyeongtaek-si	Gyeonggi-do							
CID001259	Gold	Nihon Material Co., Ltd.		Japan	CID001259	RMI		Noda	Chiba							

Eingabespalte Schmelzhütte identifizieren Nummer	Metall (1)	Schmelzhüttensuche (*)	Schmelzhüttenname (1)	Schmelzhütten: Land (*)	Schmelzhütte Identifizierung Id-Nummer	Quelle der Schmelzhütte Id-Nummer	Schmelzhütten: Straße	Schmelzhütten: Stadt	Schmelzhütten: Bundesland/Provinz	Schmelzhütten- Ansprechpartner: Name	Schmelzhütten- Ansprechpartner: E- mail	Vorgeschlagenen nächsten Schritte	Name der Mine(n) oder falls aus Recycling oder Schrott, tragen Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Standort (Land) von Minen, falls aus Recycling oder Schrott gekauft, geben Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Stammen 100% der Ausgangsstoffe der Schmelzhütte aus Recycling oder Schrott?	Kommentare
CID002779	Gold	Ogussa Österreichische Gold- und Silber- Schmelzentakt GmbH		Austria	CID002779	RMI		Vienna	Wien							
CID001325	Gold	Ohura Precious Metal Industry Co., Ltd.		Japan	CID001325	RMI		Nara-shi	Nara							
CID002919	Gold	Planta Recuperadora de Metales SPA		Chile	CID002919	RMI		Mejillones	Antofagasta							
CID001397	Gold	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk		Indonesia	CID001397	RMI		Jakarta	Jakarta Raya							
CID001498	Gold	PX Precinox S.A.		Switzerland	CID001498	RMI		La Chaux-de-Fonds	Neuchâtel							
CID001512	Gold	Rand Refinery (Pty) Ltd.		South Africa	CID001512	RMI		Germiston	Gauteng							
CID002582	Gold	REMONDIS PMR B.V.		Netherlands	CID002582	RMI		Moerdijk	Noord-Brabant							
CID001534	Gold	Royal Canadian Mint		Canada	CID001534	RMI		Ottawa	Ontario							
CID002290	Gold	SAFINA A.S.		Czech Republic	CID002290	RMI		Vestec	Praha-západ							
CID001585	Gold	SEMPSA Joyeria Platena S.A.		Spain	CID001585	RMI		Madrid	Madrid, Comunidad de							
CID001916	Gold	Shandong Gold Smelting Co., Ltd.		China	CID001916	RMI		Laizhou	Shandong Sheng							
CID001622	Gold	Shandong Zhaosin Gold & Silver Refinery Co., Ltd.		China	CID001622	RMI		Zhaoyuan	Shandong Sheng							
CID001736	Gold	Sichuan Tianze Precious Metals Co., Ltd.		China	CID001736	RMI		Chengdu	Sichuan Sheng							
CID001761	Gold	Solar Applied Materials Technology Corp.		Taiwan	CID001761	RMI		Tainan City	Tainan							
CID001798	Gold	Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.		Japan	CID001798	RMI		Saijo	Ehime							
CID002918	Gold	SungEel HMetal Co., Ltd.		KOREA, REPUBLIC OF	CID002918	RMI		Gunsan-si	Jeollabuk-do							
CID002580	Gold	T.C.A.S.p.A		Italy	CID002580	RMI		Capolona	Toscana							
CID001875	Gold	Tanaka Kikinokyo Kogyo K.K.		Japan	CID001875	RMI		Hiratsuka	Kanagawa							
CID001938	Gold	Tokuriki Honten Co., Ltd.		Japan	CID001938	RMI		Kuki	Saitama							
CID002615	Gold	TOO Tau-Ken-Altyn		Kazakhstan	CID002615	RMI		Astana	Almaty							
CID001955	Gold	Torecom		KOREA, REPUBLIC OF	CID001955	RMI		Aean	Chungcheongnam-do							
CID001980	Gold	Unicoire S.A. Business Unit Precious Metals Refining		Belgium	CID001980	RMI		Hoboken	Antwerpen							
CID001993	Gold	United Precious Metal Refining, Inc.		United States	CID001993	RMI		Alden	New York							
CID002003	Gold	Vaicambi S.A.		Switzerland	CID002003	RMI		Balerna	Ticino							
CID003615	Gold	WEEEREFINING		France	CID003615	RMI		Tourville-les-Ifs	Normandie							

Eingabespalte Schmelzhütte identifizieren nummer	Metall (1)	Schmelzhüttenname (*)	Schmelzhüttenname (1)	Schmelzhütten: Land (*)	Schmelzhütte Identifizierun g	Quelle der Schmelzhütte Id-Nummer	Schmelzhütten: Straße	Schmelzhütten: Stadt	Schmelzhütten: Bundesland/Provin z	Schmelzhütten- Ansprechpartner: Name	Schmelzhütten- Ansprechpartner: E- mail	Vorgeschlagenen nächsten Schritte	Name der Mine(n) oder falls aus Recycling oder Schrott, tragen Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Standort (Land) von Minen, falls aus Recycling oder Schrott gekauft, geben Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Stammen 100% der Ausgangsstoffe der Schmelzhütte aus Recycling oder Schrott?	Kommentare
CID002030	Gold	Western Australian Mint (T/a The Perth Mint)		Australien	CID002030	RMI		Newburn	Western Australia							
CID002778	Gold	WIELAND Edelmetalle GmbH		Germany	CID002778	RMI		Pforzheim	Baden-Württemberg							
CID002100	Gold	Yamakin Co., Ltd.		Japan	CID002100	RMI		Konan	Kochi							
CID002129	Gold	Yokohama Metal Co., Ltd.		Japan	CID002129	RMI		Sagamihara	Kanagawa							
CID002224	Gold	Zhongyang Gold Smelter of Zhongjin Gold Corporation		China	CID002224	RMI		Sanmenxia	Henan Sheng							
CID000292	Tin	Alpha		United States	CID000292	RMI		Altoona	Pennsylvania							
CID002773	Tin	Aurubis Beerse		Belgium	CID002773	RMI		Beerse	Antwerpen							
CID002774	Tin	Aurubis Berango		Spain	CID002774	RMI		Berango	Bizkaia							
CID000228	Tin	Chenzhou Yunxiang Mining and Metallurgy Co., Ltd.		China	CID000228	RMI		Chenzhou	Hunan Sheng							
CID003190	Tin	Chifeng Dajingzi Tin Industry Co., Ltd.		China	CID003190	RMI		Chifeng	Nei Mongol Zizhiqu							
CID001070	Tin	China Tin Group Co., Ltd.		China	CID001070	RMI		Lailin	Guangxi Zhuangzu Zizhiqu							
CID003486	Tin	CRM Fundicao De Metais E Comercio De Equipamentos Electronicos Do Brasil Ltda		Brazil	CID003486	RMI		São José	Santa Catarina							
CID003524	Tin	CRM Synergies		Spain	CID003524	RMI		Toledo	Toledo							
CID002570	Tin	CV Ayi Jaya		Indonesia	CID002570	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID002455	Tin	CV Venus Inti Perkasa		Indonesia	CID002455	RMI		Pangkal Pinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID000402	Tin	Dowa		Japan	CID000402	RMI		Kosaka	Akita							
CID000438	Tin	EM Vinto		Bolivia	CID000438	RMI		Oruro	Oruro							
CID000448	Tin	Estanho de Rondonia S.A.		Brazil	CID000448	RMI		Ariquemes	Rondonia							
CID003582	Tin	Fabrica Aurichio Industria e Comercio Ltda.		Brazil	CID003582	RMI		Mogi das Cruzes	São Paulo							
CID000468	Tin	Fenix Metals		Poland	CID000468	RMI		Chmielów	Podkarpackie							
CID000538	Tin	Gejiu Non-Ferrous Metal Processing Co., Ltd.		China	CID000538	RMI		Gejiu	Yunnan Sheng							
CID003116	Tin	Guangdong Hanhe Non-Ferrous Metal Co., Ltd.		China	CID003116	RMI		Chaoshou	Guangdong Sheng							
CID001231	Tin	Jiangxi New Nanshan Technology Ltd.		China	CID001231	RMI		Ganzhou	Jiangxi Sheng							
CID003387	Tin	Luna Smelter, Ltd.		Rwanda	CID003387	RMI		Kigali	City of Kigali							
CID002468	Tin	Magnu's Minerais Metais e Ligas Ltda.		Brazil	CID002468	RMI		São João del Rei	Minas Gerais							
CID001105	Tin	Malaysia Smelting Corporation (MSC)		Malaysia	CID001105	RMI		Butterworth	Pulau Pinang							
CID001142	Tin	Metallic Resources, Inc.		United States	CID001142	RMI		Twinsburg	Ohio							

Eingabepalte Schmelzhütte identifizieren zusammen	Metall (1)	Schmelzhüttenuche (*)	Schmelzhüttenname (1)	Schmelzhütten: Land (*)	Schmelzhütte Identifizierung	Quelle der Schmelzhütte ID-Nummer	Schmelzhütten: Straße	Schmelzhütten: Stadt	Schmelzhütten: Bundesland/Provinz	Schmelzhütten- Ansprechpartner: Name	Schmelzhütten- Ansprechpartner: E- mail	Vorgeschlagenen nächsten Schritte	Name der Mine(n) oder falls aus Recycling oder Schrott, tragen Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Standort (Land) von Minen, falls aus Recycling oder Schrott gekauft, geben Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Stammen 100% der Ausgangsstoffe der Schmelzhütte aus Recycling oder Schrott?	Kommentare
CID000173	Tin	Minerao Taboca S.A.		Brazil	CID000173	RMI		Bairro Guarapiranga	São Paulo							
CID000182	Tin	Minsur		Peru	CID000182	RMI		Paracas	Ica							
CID000191	Tin	Mitsubishi Materials Corporation		Japan	CID000191	RMI		Tokyo	Tokyo							
CID0001314	Tin	O.M. Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.		Thailand	CID0001314	RMI		Nongkham Sriracha	Chon Buri							
CID0002517	Tin	O.M. Manufacturing Philippines, Inc.		Philippines	CID0002517	RMI		Rosario	Cavite							
CID0001337	Tin	Operaciones Metalurgicas S.A.		Bolivia	CID0001337	RMI		Oruro	Oruro							
CID000309	Tin	PT Aries Kencana Sejahtera		Indonesia	CID000309	RMI		Pemali	Kepulauan Bangka Belitung							
CID000399	Tin	PT Artha Cipta Langgeng		Indonesia	CID000399	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0002503	Tin	PT ATD Makmur Mandiri Jaya		Indonesia	CID0002503	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001402	Tin	PT Babel Inti Perkasa		Indonesia	CID0001402	RMI		Lintang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001406	Tin	PT Babel Surya Alam Lestari		Indonesia	CID0001406	RMI		Badau	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0003205	Tin	PT Bangka Serumpun		Indonesia	CID0003205	RMI		Pangkalpinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001421	Tin	PT Beltung Industri Sejahtera		Indonesia	CID0001421	RMI		Beltung	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001428	Tin	PT Bukit Timah		Indonesia	CID0001428	RMI		Pangkal Pinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0002696	Tin	PT Cipta Persada Mula		Indonesia	CID0002696	RMI		Batam	Kepulauan Riau							
CID0002835	Tin	PT Menara Cipta Mula		Indonesia	CID0002835	RMI		Mentawai	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001453	Tin	PT Mitra Staria Prima		Indonesia	CID0001453	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0003449	Tin	PT Mitra Sukses Globalindo		Indonesia	CID0003449	RMI		Pangkalpinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001458	Tin	PT Prima Timah Utama		Indonesia	CID0001458	RMI		Pangkal Pinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0003868	Tin	PT Putera Sarana Shakti (PT PSS)		Indonesia	CID0003868	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0003381	Tin	PT Rajawali Rimba Perkasa		Indonesia	CID0003381	RMI		Tukak Sadae	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001460	Tin	PT Refined Bangka Tin		Indonesia	CID0001460	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001463	Tin	PT Sarwiguna Binasantosa		Indonesia	CID0001463	RMI		Pangkal Pinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001468	Tin	PT Stanindo Inti Perkasa		Indonesia	CID0001468	RMI		Pangkal Pinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0002816	Tin	PT Sukses Inti Makmur (SIM)		Indonesia	CID0002816	RMI										
CID0001486	Tin	PT Timah Nusantara		Indonesia	CID0001486	RMI		Templang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001477	Tin	PT Timah Tbk Kundur		Indonesia	CID0001477	RMI		Kundur	Riau							
CID0001482	Tin	PT Timah Tbk Mentok		Indonesia	CID0001482	RMI		Mentok	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001490	Tin	PT Tinindo Inter Nusa		Indonesia	CID0001490	RMI		Pangkal Pinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0001493	Tin	PT Tommy Utama		Indonesia	CID0001493	RMI		Sumping Desa Batu Puyu	Kepulauan Bangka Belitung							
CID0002706	Tin	Resind Industria e Comercio Ltda.		Brazil	CID0002706	RMI		São João del Rei	Minas Gerais							

Eingabespalte Schmelzhütte identifizieren sequenzziffer	Metall (1)	Schmelzhüttenname (*)	Schmelzhüttenname (1)	Schmelzhütten: Land (*)	Schmelzhütte Identifizierung	Quelle der Schmelzhütte ID-Nummer	Schmelzhütten: Straße	Schmelzhütten: Stadt	Schmelzhütten: Bundesland/Provinz	Schmelzhütten- Ansprechpartner: Name	Schmelzhütten- Ansprechpartner: E- mail	Vorgeschlagenen nächsten Schritte	Name der Mine(n) oder falls aus Recycling oder Schrott, tragen Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Standort (Land) von Minen, falls aus Recycling oder Schrott gekauft, geben Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Stammen 100% der Ausgangsstoffe der Schmelzhütte aus Recycling oder Schrott?	Kommentare
CID001539	Tin	Rui Da Hung		Taiwan	CID001539	RMI		Longtan Shiang Taoyuan	Taoyuan							
CID002756	Tin	Super Ligas		Brazil	CID002756	RMI		Piracicaba	São Paulo							
CID001898	Tin	Thaisarco		Thailand	CID001898	RMI		Amphur Muang								
CID002180	Tin	Tin Smelting Branch of Yunnan Tin Co., Ltd.		China	CID002180	RMI		Gejiu	Yunnan Sheng							
CID003325	Tin	Tin Technology & Refining		United States	CID003325	RMI		West Chester	Pennsylvania							
CID002036	Tin	White Solder Metalurgia e Mineracao Ltda.		Brazil	CID002036	RMI		Aniquemes	Rondonia							
CID002158	Tin	Yunnan Chengfeng Non-ferrous Metals Co., Ltd.		China	CID002158	RMI		Gejiu	Yunnan Sheng							
CID003397	Tin	Yunnan Yunfan Non-ferrous Metals Co., Ltd.		China	CID003397	RMI		Gejiu	Yunnan Sheng							
CID000004	Tungsten	A.L.M.T. Corp.		Japan	CID000004	RMI		Toyama City	Toyama							
CID002502	Tungsten	Ada Tungsten Products Vietnam Ltd.		Viet Nam	CID002502	RMI		Vinh Bao District	Hai Phong							
CID002641	Tungsten	China Molybdenum Tungsten Co., Ltd.		China	CID002641	RMI		Luoyang	Henan Sheng							
CID000258	Tungsten	Chongyi Zhangyuan Tungsten Co., Ltd.		China	CID000258	RMI		Ganzhou	Jiangxi Sheng							
CID003468	Tungsten	Cronimet Brazil Ltda		Brazil	CID003468	RMI		Araquari	Santa Catarina							
CID003609	Tungsten	Fujian Xinlu Tungsten Co., Ltd.		China	CID003609	RMI		Longyan	Fujian Sheng							
CID002315	Tungsten	Ganzhou Jiangwu Ferrotungsten Co., Ltd.		China	CID002315	RMI		Ganzhou	Jiangxi Sheng							
CID002494	Tungsten	Ganzhou Seadragon W & Mo Co., Ltd.		China	CID002494	RMI		Ganzhou	Jiangxi Sheng							
CID000568	Tungsten	Global Tungsten & Powders LLC		United States	CID000568	RMI										
CID000218	Tungsten	Guangdong Xiangju Tungsten Co., Ltd.		China	CID000218	RMI		Chaozhou	Guangdong Sheng							
CID002541	Tungsten	H.C. Starck Tungsten GmbH		Germany	CID002541	RMI		Goslar	Niedersachsen							
CID003417	Tungsten	Hubei Green Tungsten Co., Ltd.		China	CID003417	RMI		Shenzhen	Guangdong Sheng							
CID000766	Tungsten	Hunan Chenzhou Mining Co., Ltd.		China	CID000766	RMI		Yuanling	Hunan Sheng							
CID002513	Tungsten	Hunan Shizhuoyuan Nonferrous Metals Co., Ltd. Chenzhou Tungsten Products Branch		China	CID002513	RMI		Chenzhou	Hunan Sheng							

Eingabespalte Schmelzhütte identifizieren nummer	Metall (1)	Schmelzhüttenname (*)	Schmelzhüttenname (1)	Schmelzhütten: Land (*)	Schmelzhütte Identifizierung ID-Nummer	Quelle der Schmelzhütte ID-Nummer	Schmelzhütten: Straße	Schmelzhütten: Stadt	Schmelzhütten: Bundesland/Provinz	Schmelzhütten- Ansprechpartner: Name	Schmelzhütten- Ansprechpartner: E- mail	Vorgeschlagenen nächsten Schritte	Name der Mine(n) oder falls aus Recycling oder Schrott, tragen Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Standort (Land) von Minen, falls aus Recycling oder Schrott gekauft, geben Sie "recycled" oder "Schrott" ein	Stammen 100% der Ausgangsstoffe der Schmelzhütte aus Recycling oder Schrott?	Kommentare
CID000825	Tungsten	Japan New Metals Co., Ltd.		Japan	CID000825	RMI		Akita City	Akita							
CID002551	Tungsten	Jiangxi H.C. Starck Tungsten Products Co., Ltd.		China	CID002551	RMI		Ganzhou	Jiangxi Sheng							
CID002321	Tungsten	Jiangxi Gan Bei Tungsten Co., Ltd.		China	CID002321	RMI		Xiushui	Jiangxi Sheng							
CID002318	Tungsten	Jiangxi Tonggu Non-ferrous Metallurgical & Chemical Co., Ltd.		China	CID002318	RMI		Tonggu	Jiangxi Sheng							
CID002317	Tungsten	Jiangxi Xincheng Tungsten Industry Co., Ltd.		China	CID002317	RMI		Ganzhou	Jiangxi Sheng							
CID002316	Tungsten	Jiangxi Yaosheng Tungsten Co., Ltd.		China	CID002316	RMI		Ganzhou	Jiangxi Sheng							
CID000966	Tungsten	Kennametal Fallon		United States	CID000966	RMI		Fallon	Nevada							
CID000105	Tungsten	Kennametal Huntsville		United States	CID000105	RMI		Huntsville	Alabama							
CID003407	Tungsten	Lianyou Metals Co., Ltd.		Taiwan	CID003407	RMI		Fangliao	Pingtung							
CID002319	Tungsten	Malipo Haiyu Tungsten Co., Ltd.		China	CID002319	RMI		Nanfeng Xiaozhai	Yunnan Sheng							
CID002543	Tungsten	Masan High-Tech Materials		Viet Nam	CID002543	RMI		Dai Tu	Thái Nguyên							
CID002589	Tungsten	Nagara Refining LLC		United States	CID002589	RMI		Depew	New York							
CID002827	Tungsten	Philippine Chuangsin Industrial Co., Inc.		Philippines	CID002827	RMI		Maricao	Bulacan							
CID002542	Tungsten	TANIOBES Smelting GmbH & Co. KG		Germany	CID002542	RMI		Laufenburg	Baden-Württemberg							
CID002044	Tungsten	Wolfram Bergbau und Hutten AG		Austria	CID002044	RMI		St. Martin i-S	Steiermark							
CID002320	Tungsten	Xiamen Tungsten (H.C.) Co., Ltd.		China	CID002320	RMI		Xiamen	Fujian Sheng							
CID002082	Tungsten	Xiamen Tungsten Co., Ltd.		China	CID002082	RMI		Xiamen	Fujian Sheng							