



Select Language Preference Here:
 選擇你的語言:
 사용자 언어를 선택하십시오:
 表示言語をここから選択してください:
 Sélectionner la langue préférée ici:
 Selección Preferencia de idioma aquí:
 Wählen sie hier die Sprache:
 Seleccione el lenguaje de preferencia aquí:
 Selezionare la lingua di preferenza qui:
 Burada Dil Tercihini Belirləyin:

한국어 Korean

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)

Revision 6.31
May 26, 2023

이 문서는 제품에 사용되는 주석, 탄탈륨, 텅스텐, 금의 구매 정보를 수집하기 위해 제작되었습니다.

[이용 약관으로 연결되는 링크](#)

필수 기재란은 별표(*)로 표시됩니다. 각 질문에 대한 답변 방법은 지침 탭을 참조하십시오.

기업 정보

기업명 (*):	Staubli Electrical Connectors AG
선언범위 또는 클래스(*):	A. Company
선언범위 설명란:	
사업등록번호:	484854153
사업등록번호 당국:	D-U-N-S
주소:	Stockbrunnrain 8, CH-4123 Allschwil
담당자 (*):	Corinna Jäger
담당자 이메일 (*):	ec.reach@staubli.com
담당자 전화번호 (*):	0041613065555
책임자 (*):	Martin Daum
책임자 직위:	Head of Supply Chain General Industry
책임자 이메일 (*):	ec.reach@staubli.com
책임자 전화번호 (*):	0041613065555
시행일 (*):	3-Aug-2023

위에 명시한 선언범위를 바탕으로 다음 1~8번 질문에 답하십시오.

1) 3TG가 제품 또는 생산 공정에서 의도적으로 추가 또는 사용됩니까? (*)	답변	추가 내용
탄탈륨	No	
주석 (*)	Yes	
금 (*)	Yes	
텅스텐	No	

2) 제품에 3TG 잔여물이 있습니까? (*)	답변	추가 내용
탄탈륨		
주석 (*)	Yes	
금 (*)	Yes	
텅스텐		

3) 귀사 공급망의 제련소가 해당국가로부터 3TG를 공급받고 있습니까? (SEC 용어, 용어정의 탭 참조) (*)	답변	추가 내용
탄탈륨		
주석 (*)	Yes	
금 (*)	No	
텅스텐		

The following smelters are known to Staubli for sourcing from the covered countries. They are verified as compliant with the Responsible Minerals Assurance Process assessment protocols. Thaisarco, Malaysia Smelting Corporation (MSC)

4) 귀사의 공급망에 있는 모든 제련소 중에 분쟁 및 고위험 지역에서 3TG를 조달하는 제련소가 있습니까? (*)	답변	추가 내용
탄탈륨		
주석 (*)	Yes	
금 (*)	No	
텅스텐		

The following smelters are known to Staubli for sourcing from the covered countries. They are verified as compliant with the Responsible Minerals Assurance Process assessment protocols. Thaisarco, Malaysia Smelting Corporation (MSC)

5) (귀사 제품의 기능이나 생산에 필요한) 3TG의 100%가 재활용이나 폐자원에서 온 것입니까? (*)	답변	추가 내용
탄탈륨		
주석 (*)	No	
금 (*)	No	
텅스텐		

6) 관련 공급업체가 귀사의 공급망 설문조사에 응답한 비율은 몇 퍼센트입니까? (*)	답변	추가 내용
탄탈륨		
주석 (*)	Greater than 90%	
금 (*)	Greater than 90%	
텅스텐		



Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)

Select Language Preference Here:
 選擇你的語言:
 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:
 Selección Preferéncia de idioma Aquí:
 Wählen sie hier die Sprache:
 Selecciona el lenguaje de preferencia aquí:
 Selezionare la lingua di preferenza qui:
 Burada Dil Tercihini Belirlevin:

한국어 Korean

Revision 6.31
 May 26, 2023

이 문서는 제품에 사용되는 주석, 탄탈륨, 텅스텐, 금의 구매 정보를 수집하기 위해 제작되었습니다.

[이름 약관으로 연결되는 링크](#)

필수 기재란은 별표(*)로 표시됩니다. 각 질문에 대한 답변 방법은 지침 탭을 참조하십시오.

7) 귀사의 공급망에 3TG를 공급하는 모든 제련소를 확인했습니까? (*)

탄탈륨	주석 (*)	금 (*)	텅스텐	답변	추가 내용
	Yes	Yes			Smelters have been identified from provided supply chain information.
					Smelters have been identified from provided supply chain information.

8) 귀사에서 받은 해당하는 모든 제련소 정보가 이 선언에서 보고되었습니까? (*)

탄탈륨	주석 (*)	금 (*)	텅스텐	답변	추가 내용
	Yes	Yes			

회사 차원에서 다음 질문들에 답하십시오.

문제	답변	추가 내용
A. 책임 있는 광물 조달 정책을 수립 했습니까? (*)	Yes	
B. 책임 있는 광물 조달 정책이 귀하의 웹사이트에서 공개적으로 제공됩니까? (참고 - "Yes(예)"인 경우, 사용자는 의견 기재란에 URL을 기입해야 합니다.) (*)	No	
C. 귀사는 1차 협력사에게 독립된 제3자 감사 회사에 의해 실사를 확인받은 제련소로부터만 3TG를 구매하기를 요구하고 있습니까? (*)	Yes	
D. 귀사는 책임 있는 조달에 대한 실사 조치를 시행했습니까? (*)	Yes	
E. 귀사는 관련 공급업체에 대해 분쟁광물 설문조사를 실시하고 있습니까? (*)	Yes, in conformance with IPC1755 (e.g.,	
F. 귀사는 협력사로부터 받은 실사 정보를 귀사의 기대에 준하여 검토 하십니까? (*)	Yes	
G. 귀사의 정보 검토 프로세스는 개선 조치 관리를 포함하고 있습니까? (*)	Yes	
H. 귀사는 매년 분쟁 광물 공개서를 제출해야 합니까? (*)	No	

사적취약점:

물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지, 광물, 광물 원료를 공급하지 않습니다. C.I.F. 사의 광물 자원으로 인해 물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지로 운영됩니다.

물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지, 광물, 광물 원료를 공급하지 않습니다. C.I.F. 사의 광물 자원으로 인해 물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지로 운영됩니다.

물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지, 광물, 광물 원료를 공급하지 않습니다. C.I.F. 사의 광물 자원으로 인해 물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지로 운영됩니다.

물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지, 광물, 광물 원료를 공급하지 않습니다. C.I.F. 사의 광물 자원으로 인해 물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지로 운영됩니다.

물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지, 광물, 광물 원료를 공급하지 않습니다. C.I.F. 사의 광물 자원으로 인해 물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지로 운영됩니다.

물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지, 광물, 광물 원료를 공급하지 않습니다. C.I.F. 사의 광물 자원으로 인해 물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지로 운영됩니다.

물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지, 광물, 광물 원료를 공급하지 않습니다. C.I.F. 사의 광물 자원으로 인해 물리 소 재원은 100% 재생 가능 에너지로 운영됩니다.



© 2023 Responsible Minerals Initiative. All rights reserved.

책임 있는 광물 보충 프로세스 준수 재원소 리스트 링크

Revision 6.31
May 26, 2023

재원소 ID 번호 입력 필드	금속 (*)	재원소 찾기(*)	재원소 이름 (1)	재원소 국가 (*)	재원소 ID	재원소 ID 번호 소스 기록	재원소 주소	재원소 시	재원소 위치, 도/주	재원소 연락처 이름	재원소 연락처 이메일	다음 단계 제안	광산 이름, 혹은 재광용 또는 스크램블 광물일 경우 "재광용" 또는 "스크램"이라고 명시하십시오.	광산 위치(국가) 혹은 재광용 또는 스크램블 광물일 경우 "재광용" 또는 "스크램"이라고 명시하십시오.	재원소의 공급 원료는 재광용 또는 스크램 형태로써 100% 제공 되었습니까?	추가 내용
CID000035	Gold	Agpol AG		GERMANY	CID000035	RMI		Pforzheim	Baden-Württemberg							
CID000058	Gold	AngloGold Ashanti Corrego do Sitio Mineracao		BRAZIL	CID000058	RMI		Nova Lima	Minas Gerais							
CID000292	Tin	Alpha		UNITED STATES OF AMERICA	CID000292	RMI		Altoona	Pennsylvania							
CID000238	Tin	EH Vivro		JAKARTA	CID000238	RMI		Oruro	Oruro							
CID000498	Tin	Tanaka Metals		INDONESIA	CID000498	RMI		Chenaillee	Papua							
CID000538	Tin	Geju Non-Ferrous Metal Processing Co., Ltd.		CHINA	CID000538	RMI		Geju	Yunnan-Shang							
CID000694	Gold	Helmholtz + Meule Gmbh		GERMANY	CID000694	RMI		Pforzheim	Baden-Württemberg							
CID000702	Gold	Heraeus Metals Hong Kong Ltd.		CHINA	CID000702	RMI		Fairing	Hong Kong SAR (see also separate country code entry under HK)							
CID000711	Gold	Heraeus Germany GmbH Co. KG		GERMANY	CID000711	RMI		Hahn	Hessen							
CID000924	Gold	Jushi Refining Canada Ltd.		CANADA	CID000924	RMI		Brantford	Ontario							
CID000969	Gold	Kennecott Utah Copper LLC		UNITED STATES OF AMERICA	CID000969	RMI		Magna	Utah							
CID001070	Tin	China Tin Group Co., Ltd.		CHINA	CID001070	RMI		Laijin	Guangxi Zhuangzu							
CID001105	Tin	Malaysia Smelting Corporation (MSC)		MALAYSIA	CID001105	RMI		Butterworth	Pulau Pinang							
CID001147	Gold	Metallor Technologies (Suzhou) Ltd.		CHINA	CID001147	RMI		Suzhou	Zhejiang Shang							
CID001149	Gold	Metallor Technologies (Hong Kong) Ltd.		CHINA	CID001149	RMI		Kwai Chung	Hong Kong SAR (see also separate country code entry under HK)							
CID001152	Gold	Metallor Technologies (Singapore) Pte., Ltd.		SINGAPORE	CID001152	RMI		Singapore	South West							
CID001153	Gold	Metallor Technologies S.A.		SWITZERLAND	CID001153	RMI		Marin	Neuchâtel							
CID001157	Gold	Metallor USA Refining Corporation		UNITED STATES OF AMERICA	CID001157	RMI		North Attleboro	Massachusetts							
CID001161	Gold	Metalurgia Met-Mex Penoles S.A. De C.V.		MEXICO	CID001161	RMI		Tomas	Coahuila de Zaragoza							
CID001173	Tin	Mineracao Taboca S.A.		BRAZIL	CID001173	RMI		Bairro Guabiranga	São Paulo							
CID001182	Tin	Minsur		PERU	CID001182	RMI		Pariscas	Ica							
CID001337	Tin	Operaciones Metalurgicas S.A.		BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF)	CID001337	RMI		Oruro	Oruro							
CID001399	Tin	PT Artha Cipta Langgeng		INDONESIA	CID001399	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID001406	Tin	PT Babel Surya Alam Lestari		INDONESIA	CID001406	RMI		Badau	Kepulauan Bangka Belitung							
CID001453	Tin	PT Mitra Stanika Prima		INDONESIA	CID001453	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID001458	Tin	PT Prima Timah Utama		INDONESIA	CID001458	RMI		Pangkal Pinang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID001460	Tin	PT Refined Bangka Tin		INDONESIA	CID001460	RMI		Sungailiat	Kepulauan Bangka Belitung							
CID001477	Tin	PT Timah Tbk Kundur		INDONESIA	CID001477	RMI		Kundur	Riau							
CID001482	Tin	PT Timah Tbk Mentok		INDONESIA	CID001482	RMI		Mentok	Kepulauan Bangka Belitung							
CID001486	Tin	PT Timah Nusantara		INDONESIA	CID001486	RMI		Tempiang	Kepulauan Bangka Belitung							
CID001534	Gold	Royal Canadian Mint		CANADA	CID001534	RMI		Ottawa	Ontario							
CID001539	Tin	Rui De Heng		TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	CID001539	RMI		Langshan Shang Taoyuan	Taiwan							
CID001898	Tin	Thaisarco		THAILAND	CID001898	RMI		Angkur Muang	Phuket							
CID002036	Tin	White Solder Metalurgia e Mineracao Ltda.		BRAZIL	CID002036	RMI		Ariquemes	Rondonia							
CID002158	Tin	Yunnan Changfeng Non-ferrous Metals Co., Ltd.		CHINA	CID002158	RMI		Geju	Yunnan Shang							
CID002180	Tin	Tin Smelting Branch of Yunnan Tin Co., Ltd.		CHINA	CID002180	RMI		Geju	Yunnan Shang							

