

Title Policy för konfliktmineraler och kritiska råmineraler - Policy for Conflict Minerals and Critical Raw Materials			Page 1 (3)
Written by Carina Bolmblad	Revised by Carina Bolmblad	Approved by Jakob Cedercrantz	Edition 1.0
Date 2025-02-13	Date 2025-02-13	Date 2025-02-13	

Policy för konfliktmineraler och kritiska råmineraler

Sundström Safety ska endast använda sig av mineraler från återvunnet material eller mineraler från tredjepartsgranskade smältverk.

Leverantörer som levererar produkter till oss som innehåller kobolt eller konfliktmineraler som tenn, tantal, volfram eller guld måste ha en policy och en process för tillbörlig aktsamhet i enlighet med OECD:s vägledning för multinationella företag. Leverantörer ska samla in information om mineralernas ursprung (CMRT – conflict minerals reporting template och EMRT – extended minerals reporting template för kobolt) och analysera dessa. Leverantörer ska även samla in information om ursprunget hos övriga kritiska råmineraler definierade enligt batteriförordningen, dvs. nickel, litium och naturlig grafit (ART – additional reporting).

Sundström Safety ställer krav på tredjepartsgranskade smältverk i sitt leverantörsled. Finns det ändå smältverk som inte är tredjepartsverifierade kommer Sundström Safety i första hand att begära in en CMRT och EMRT deklARATION på produktnivå. Finns det fortfarande ej tredjepartsgranskade smältverk så krävs information om ursprungsgruvan samt en åtgärdsplan från leverantören.

Policy for Conflict Minerals and Critical Raw Materials

Sundström Safety shall only use minerals from recycled material or minerals from third-party audited smelters.

Suppliers who deliver products to us that contain cobalt or conflict minerals such as tin, tantalum, tungsten, or gold must have a policy and a due diligence process in accordance with the OECD guidance for multinational enterprises. Suppliers must collect information on the origin of the minerals (CMRT – Conflict Minerals Reporting Template and EMRT – Extended Minerals Reporting Template for cobalt) and analyze this information. Suppliers must also collect information on the origin of other critical raw materials defined according to the Battery Regulation, i.e., nickel, lithium, and natural graphite (ART – Additional Reporting).

Sundström Safety requires third-party audited smelters in its supply chain. If there are still smelters that are not third-party verified, Sundström Safety will primarily request a CMRT and EMRT declaration at the product level. If there are still non-third-party audited smelters, information about the origin of the mine and an action plan from the supplier will be required.

Title Policy för konfliktmineraler och kritiska råmineraler - Policy for Conflict Minerals and Critical Raw Materials			Page 2 (3)
Written by Carina Bolmblad	Revised by Carina Bolmblad	Approved by Jakob Cedercrantz	Edition 1.0
Date 2025-02-13	Date 2025-02-13	Date 2025-02-13	

Krav på leverantörer finns i Sundströms Safetys uppförandekod för leverantörer.

Sundström Safety AB åtar sig att:

- Kravställa att leverantörer följer vår uppförandekod.
- Undersöka vilka produkter som innehåller konfliktmineraler eller kritiska råmineraler. Detta görs dels genom leverantörsförfrågningar samt genom att samla in materialdeklarationer för ingående komponenter i samband med miljöanalys av produkter.
- I samband med miljöanalys vid produktutveckling och utvärdering av nya leverantörer ska företags policy för konfliktmineraler samt CMRT, EMRT och ART utvärderas.
- Efterfråga: CMRT för volfram, tantal, guld och tenn, EMRT för kobolt och ART för kritiska råmineraler som nickel, litium och naturlig grafit.
- Analysera och sammanställa kritiska råmineralers och konfliktmineralers ursprung samt mängd råmaterial i våra batterier.
- Kontrollera sanktionerade smältverk och tredjepartsgranskningar. Vid upptäckt av sanktionerade smältverk eller ej tredjepartsgranskade

Supplier requirements are outlined in Sundström Safety's Supplier Code of Conduct.

Sundström Safety AB commits to:

- Requiring suppliers to follow our Code of Conduct.
- Investigating which products contain conflict minerals or critical raw materials. This is done through supplier inquiries and by collecting material declarations for components during environmental analysis of products.
- During environmental analysis in product development and evaluation of new suppliers, the company's policy for conflict minerals as well as CMRT, EMRT, and ART will be evaluated.
- Requesting CMRT for tungsten, tantalum, gold, and tin, EMRT for cobalt, and ART for critical raw materials such as nickel, lithium, and natural graphite.
- Analyzing and compiling the origin and quantity of critical raw materials and conflict minerals in our batteries.
- Checking sanctioned smelters and third-party audits. If sanctioned smelters or non-third-party audited smelters are found, a summary at

Title Policy för konfliktmineraler och kritiska råmineraler - Policy for Conflict Minerals and Critical Raw Materials			Page 3 (3)
Written by Carina Bolmblad Date 2025-02-13	Revised by Carina Bolmblad Date 2025-02-13	Approved by Jakob Cedercrantz Date 2025-02-13	Edition 1.0

smältverk ska en sammanställning på produktnivå begäras. Finns det fortfarande avvikelser uppmärksammar vi våra leverantörer på detta samt begär in mer information om gruvan samt en åtgärdsplan.

- Årligen sammanställa information om smältverk samt dokumentera riskbedömningar

the product level will be requested. If discrepancies are still identified, we will notify our suppliers and request more information about the mine and an action plan.

- Annually compiling information on smelters and documenting the risk assessment.