



Ort
Lengnau

Datum
20.Okt 2023

Verordnung (EU) 833/2014 erweitert durch (EU) 2022/2474 betreffend Sanktionen gegen Russland

Mit der obgenannten Änderung der Verordnung über restriktive Massnahmen angesichts der Handlungen Russlands gegenüber der Ukraine vom 16.Dezember 2022 ist die Einfuhr und der Kauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen verboten.

Da wir in letzter Zeit von unserer Kundschaft vermehrt angefragt wurden, unser Handeln gemäss der Verordnung zu bestätigen, können wir folgendes festhalten:

Eisen- und Stahlerzeugnisse

Die Verordnung verbietet die Einfuhr und den Kauf von Eisen und Stahlerzeugnissen. Eisen und Stahl beziehen wir ausschließlich von Schweizer Partnern, die bestätigen, dass sie weder Eisen- noch Stahlprodukte aus Russland beziehen oder liefern.

Aluminium

Aluminium ist im Sanktionspaket (noch) nicht enthalten.
Trotzdem verpflichten wir uns, keine Aluminium-Halbzeuge aus Russland zu beschaffen.

Buntmetalle

Die Kupferlegierungen sind nicht sanktioniert, das Buntmetallhalbzeug Messing, Bronze und Neusilber beziehen wir zudem von Partnern aus der Schweiz, welche die entsprechenden EU Verordnungen auch einhalten.

Für weitere Fragen oder Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

OBERLI CNC GmbH

Oberli Peter

Oberli Walter



Ort
Lengnau

Datum
20.Okt 2023

Da wir in letzter Zeit von unserer Kundschaft vermehrt angefragt wurden, unser Handeln gemäss der Verordnung zu bestätigen, können wir folgendes festhalten:

Bestätigung der Konformität von Werkstoffen zu EU Richtlinie 2011/65/EU vom 8.6.2011 RoHS, delegierte Richtlinie 2018/740 und 741 vom 1.3.2018

Diese Richtlinie wendet sich an die Hersteller von Elektro- und Elektronikgeräten.

Als Lieferant von mechanischen Komponenten, welche in diversen Endgütern verbaut werden, sind die im Text folgenden Werkstoffe Gegenstand dieser Richtlinie.

Eisen- und Stahlerzeugnisse

Unsere Eisen- und Stahllieferanten Lieferanten sind alle aus der Schweiz und bestätigen, dass:

1. Die Elemente Quecksilber(0,01%), Cadmium (0,01%), DI2 Ethylhexyl kurz DEHP (0,1%), BBP (0,1%), DBP (0,1%) und DIBP (0,1%) bei der Herstellung nicht verwendet werden. Treten also, wenn überhaupt nur unter den zulässigen Höchstkonzentrationen auf.
2. Chrom-VI Verbindungen sind gemäss Ihrer Vormateriallieferanten im Stahl nicht enthalten.
3. Auch das Element Blei tritt in den gelieferten Stählen nur in Spuren auf gemäss Anhang II Ausgenommen sind Werkstoffe, in welchen Blei basierend auf Kundenwunsch explizit verlangt wird. Für den letztgenannten Fall entsprechen die gelieferten Werkstoffe dem Anhang III Punkt 6a der in Artikel 4 Abs.1 vorgegebenen Toleranzgrenze.

Wir verweisen darauf, dass die unter Punkt 1 bis 3 gemachten Aussagen ausschliesslich für die gelieferten Werkstoffe zutreffen. Evtl. Veränderungen des Materials durch Oberflächenbehandlung sind durch dieses Schreiben nicht abgedeckt.



Aluminium

Nachstehend sind die Relevanten Kategorien für die Hersteller von Elektro- Elektronikgeräten aufgeführt.

- | | |
|--|--|
| 1. Haushaltsgrossgeräte | 7. Spielzeug Sport- und Freizeitgeräte |
| 2. Haushaltkleingeräte | 8. Medizinische Geräte |
| 3. IT und Telekommunikationsgeräte | 9. Überwachungs- und Kontrollinstrumente |
| 4. Geräte der Unterhaltungselektronik | 10. Automatische Ausgabegeräte |
| 5. Beleuchtungskörper | 11. Sonstige Elektro- und Elektronikgeräte |
| 6. Elektrische und Elektronische Werkzeuge | |

Anhang III Ausnahmen 6b der Richtlinie 2011/65/EU erhält nun folgende Fassung:

Blei als Legierungselement in Aluminium mit einem Massanteil von höchstens 0,4% läuft ab am 21.07.2024 für die Kategorie 9 Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie und für Kategorie 11

Somit sind zurzeit gemäss unseren Lieferanten folgende Aluminiumlegierungen RoHS konform:

EN AW-2011
EN AW-5083
EN AW-6026
EN AW-6060
EN AW-6082
EN AW-7022
EN AW-7075

Buntmetalle

Kupferlegierungen mit einem Bleigehalt von mehr als 4% Gewichtsanteil

Keine der Handelsüblichen Messinglegierungen enthält einen Bleianteil von > 4%
Entsprechend sind alle Messinglegierungen gemäss unseren Lieferanten RoHS konform.

Nicht RoHS konform sind dagegen einzelne Bronzelegierungen:

CuSn7Zn4Pb7
CuSn7Pb15C

Diese Angaben wurden von unseren Lieferanten bestätigt und es gibt keinen Grund an der Richtigkeit dieser Angaben zu zweifeln. Trotzdem lehnen wir die Haftung für die Richtigkeit der gemachten Angaben ab.

Für weitere Fragen oder Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

OBERLI CNC GmbH

Oberli Peter

Oberli Walter



Ort
Lengnau

Datum
20.Okt 2023

Informationen betreffend Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

Was sind PFAS

Per- und Polyfluoralkylsubstanzen (PFAS) sind eine grosse Familie von tausenden synthetischen Chemikalien, welche mindestens ein vollständig fluoriertes Methyl- (CF₃-) oder Methylen (CF₂-) Kohlenstoffatom enthalten. In die Definition eingeschlossen sind auch alle Fluorpolymere (PTFE, PVDF, PCTFE, PFA, etc) Sie enthalten Kohlenstoff-Fluor Bindungen, die zu den stärksten chemischen Verbindungen in der organischen Chemie gehören und schwer (biologisch) abbaubar sind.

Vorkommen

PFAS sind Industriechemikalien die aufgrund ihrer chemischen und thermischen Stabilität in zahlreichen industriellen Prozessen und Produkten eingesetzt werden. Die Anwendungsgebiete von PFAS sind sehr vielfältig.

Problematik mit PFAS

Nach heutigem Wissensstand sind für einige PFAS unterschiedliche gesundheitsschädigende Wirkungen bekannt. Bei vielen PFAS bestehen diesbezüglich aber noch grosse Kenntnislücken. Für industrielle Anwendungen sind bis anhin keine Beurteilungen seitens Schweizer- und EU-Behörden bekannt.

Weiteres Vorgehen

In der ECHA (Europäische Chemikalienagentur) findet ein öffentlicher Konsultationsprozess statt um die ökonomischen Auswirkungen eines Verbots zu bewerten. Gemäss den Behörden, wird im Laufe des Jahres 2023 über ein vollständiges oder teilweises Verbot diskutiert und eine Entscheidung aller Voraussicht nach bis Ende 2025 vorliegen.

Einschränkungen

Eine Reihe dieser PFAS-Substanzen wird zudem bereits heute durch folgende EU-Verordnungen beschränkt:
(EG) № 1907/2006 REACH
(EU) 2019/1021 persistente organische Stoffe POP



Welche Materialien sind betroffen

Fluorkunststoffe	Hochleistungskunststoffe	Thermopolaste
PCTFE PTFE PTFE Glasfaser PTFE Graphit PTFE Kohle PVDF PFA	PEEK	POM-C

Für weitere Fragen oder Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

OBERLI CNC GmbH

Oberli Peter

Oberli Walter

Ort
Lengnau

Datum
20.Okt 2023

Da wir in letzter Zeit von unserer Kundschaft vermehrt angefragt wurden, unser Handeln gemäss der Verordnung zu bestätigen, können wir folgendes festhalten:

Vorschrift gemäss REACH Verordnung 1907/2006

REACH steht für das europäische Chemikalienrecht, welches zum 1.Juni 2007 in Kraft getreten ist. Das REACH-Gesetz wurde dabei in Form einer europäischen Verordnung erlassen, die in den EU und EWR Mitgliedstaaten gilt.

Das Wort REACH stellt dabei die Abkürzung dar und steht für die Registrierung (registration), Bewertung (evaluation) und Zulassung (authorisation and restriction) von Chemikalien. Mit diesen Bausteinen wurde eine umfassende Neustrukturierung der europäischen Chemikalienpolitik vorgenommen.

Hauptziel von REACH ist die Verbesserung des Schutzes der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Hier wurden, unter der bisherigen Chemikaliengesetzgebung, gravierende Schwächen, insbesondere durch Wissenslücken auf dem Gebiet der chemischen Altstoffe gesehen. Mit REACH – einem einheitlichen System für alle Stoffe – soll diesem Punkt Abhilfe geschaffen werden.

Zulassungspflichtige Stoffe

Zum Schutz der menschlichen Gesundheit werden Stoffe, die als besonders besorgniserregend betrachtet werden können, einem Zulassungsverfahren unterzogen. Im Rahmen dieses Verfahrens veröffentlicht die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) regelmässig Vorschläge zu deren Identifizierung in Form einer «Kandidatenliste». In einem weiteren Schritt wird entschieden, ob der jeweilige Stoff auf der Kandidatenliste einem Zulassungsverfahren unterzogen wird und dann gegebenenfalls mit Einsatzbeschränkungen für diesen Stoff zu rechnen ist.

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Die Kandidatenliste wird von unseren Werkstoff-Lieferanten nach jeder Überarbeitung der ECHA hin überprüft. Wir informieren Sie darüber, dass Erzeugnisse aus diesen Werkstoffen, die Blei im Gehalt grösser als 0,1% Massenprozent aufweisen, im folgenden als SVHC identifizierten Stoff enthalten. Damit wird Blei-Metall künftig voraussichtlich der Autorisierungspflicht unter REACH unterliegen. Derzeit wird als frühester möglicher Zeitpunkt für das Auslaufen der Beantragungphase das Jahr 2024 diskutiert.

Stoff	CAS/EINECS	Liste	Aufnahme- datum	Anmerkung
Blei (Pb)	CAS:7439-92-1 EINECS 231-100-4	Kandidatenliste SVHC	27.06.2018	Die Aufnahme von Blei als SVHC auf die Kandidatenliste löst eine diesbezügliche Informationspflicht in der Lieferkette aus.

Wir verweisen darauf, dass die gemachten Aussagen ausschliesslich für die gelieferten Werkstoffe zutreffen.
Evtl. Veränderungen des Materials durch Oberflächenbehandlung sind durch dieses Schreiben nicht
abgedeckt.

Diese Angaben wurden von unseren Lieferanten bestätigt und es gibt keinen Grund an der Richtigkeit dieser
Angaben zu zweifeln. Trotzdem lehnen wir die Haftung für die Richtigkeit der gemachten Angaben ab.

Für weitere Fragen oder Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

OBERLI CNC GmbH



Oberli Peter



Oberli Walter

TARIC	Item Name	Submission Number	SCIP Number	Grade	Type of Steel
72143000	Hot rolled bars, unalloyed steels, free cutting steel	NVL443255-99	e4a500dd-f6bb-48f6-9704-e9f6d42b500c	C30 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C40 PB	Unalloyed / Free Cutting
				C50 PB	Unalloyed / Free Cutting
				C10 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C15 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C22 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C35 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C43 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C45 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C60 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb30 + Te + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb30	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37 + Se + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37 + Te + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				10SPb20	Unalloyed / Free Cutting
				PR 60	Unalloyed / Free Cutting
				SAE 1144PB	Unalloyed / Free Cutting
				36SMnPb14	Unalloyed / Free Cutting
				40SMnPb10	Unalloyed / Free Cutting
				46SPb20	Unalloyed / Free Cutting
				44SMnPb28	Unalloyed / Free Cutting
				38SMnPb28 + Te	Unalloyed / Free Cutting
				9SMnPb36 Bi	Unalloyed / Free Cutting
60SPb20	Unalloyed / Free Cutting				
RM400PB	Unalloyed / Free Cutting				
12 L 14	Unalloyed / Free Cutting				
12 L 13	Unalloyed / Free Cutting				
9SMnPb28	Unalloyed / Free Cutting				
72151000	Cold finished bars, of unalloyed steels, free cutting steel	NVL371264-01	62ef9a82-f807-44c4-a9fd-b344eedac7fa	C30 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C40 PB	Unalloyed / Free Cutting
				C50 PB	Unalloyed / Free Cutting
				C10 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C15 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C22 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C35 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C43 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C45 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C60 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb30 + Te + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb30	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37 + Se + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37 + Te + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				10SPb20	Unalloyed / Free Cutting
				PR 60	Unalloyed / Free Cutting
				SAE 1144PB	Unalloyed / Free Cutting
				36SMnPb14	Unalloyed / Free Cutting
				40SMnPb10	Unalloyed / Free Cutting
				46SPb20	Unalloyed / Free Cutting
				44SMnPb28	Unalloyed / Free Cutting
				38SMnPb28 + Te	Unalloyed / Free Cutting
				9SMnPb36 Bi	Unalloyed / Free Cutting
60SPb20	Unalloyed / Free Cutting				
RM400PB	Unalloyed / Free Cutting				
12 L 14	Unalloyed / Free Cutting				
12 L 13	Unalloyed / Free Cutting				
9SMnPb28	Unalloyed / Free Cutting				
72171039	Wires, unalloyed steels, with %C less than 0.25	NVL370827-02	0c76a5db-90b1-4d60-bc0e-86b7262e9c09	C10 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C15 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C22 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb30 + Te + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb30	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37 + Se + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				11SMnPb37 + Te + Bi	Unalloyed / Free Cutting
				10SPb20	Unalloyed / Free Cutting
				9SMnPb36 Bi	Unalloyed / Free Cutting
				RM400PB	Unalloyed / Free Cutting
				12 L 14	Unalloyed / Free Cutting
12 L 13	Unalloyed / Free Cutting				
9SMnPb28	Unalloyed / Free Cutting				

TARIC	Item Name	Submission Number	SCIP Number	Grade	Type of Steel
72283061	Hot rolled bars, alloy steel, with circular section greater than 80 mm	NVL413234-07	ecbf2c72-6474-4bab-ad4e-f1146de3df9f	42CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				12NiCr3 Pb	Alloy Steel
				16NiCrS4 Pb	Alloy Steel
				20CrNi4 Pb	Alloy Steel
				16MnCrS5 Pb	Alloy Steel
				20NiCrMo2 Pb	Alloy Steel
				19MnCr5 Pb	Alloy Steel
				20MnCr5 Pb	Alloy Steel
				17NiCrMo6-4 Pb	Alloy Steel
				25CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				34CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				36CrMn5 Pb	Alloy Steel
				39NiCrMo3 Pb	Alloy Steel
11SMnPb37 + B	Alloy Steel				
72283069	Hot rolled bars, alloy steel, with circular section less than 80 mm	NVL288171-90	ba364954-55f7-4165-a216-dd43685e70c4	42CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				12NiCr3 Pb	Alloy Steel
				16NiCrS4 Pb	Alloy Steel
				20CrNi4 Pb	Alloy Steel
				16MnCrS5 Pb	Alloy Steel
				20NiCrMo2 Pb	Alloy Steel
				19MnCr5 Pb	Alloy Steel
				20MnCr5 Pb	Alloy Steel
				17NiCrMo6-4 Pb	Alloy Steel
				25CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				34CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				36CrMn5 Pb	Alloy Steel
				39NiCrMo3 Pb	Alloy Steel
11SMnPb37 + B	Alloy Steel				
72299090	Wires, alloy steel	NVL203264-06	61e524fc-82aa-4de1-b77f-89d3cc704df8	42CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				12NiCr3 Pb	Alloy Steel
				16NiCrS4 Pb	Alloy Steel
				20CrNi4 Pb	Alloy Steel
				16MnCrS5 Pb	Alloy Steel
				20NiCrMo2 Pb	Alloy Steel
				19MnCr5 Pb	Alloy Steel
				20MnCr5 Pb	Alloy Steel
				17NiCrMo6-4 Pb	Alloy Steel
				25CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				34CrMoS4 Pb	Alloy Steel
				36CrMn5 Pb	Alloy Steel
				39NiCrMo3 Pb	Alloy Steel
11SMnPb37 + B	Alloy Steel				

TARIC	Item Name	Submission Number	SCIP Number	Grade	Type of Steel
72171039	Wires, unalloyed steels, with %C less than 0.25	NVL370827-02	0c76a5db-90b1-4d60-bc0e-86b7262e9c09	C30 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C40 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C50 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C35 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C43 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C45 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				C60 Pb	Unalloyed / Free Cutting
				PR 60	Unalloyed / Free Cutting
				SAE 1144PB	Unalloyed / Free Cutting
				36SMnPb14	Unalloyed / Free Cutting
				40SMnPb10	Unalloyed / Free Cutting
				46SPb20	Unalloyed / Free Cutting
				44SMnPb28	Unalloyed / Free Cutting
				38SMnPb28 + Te	Unalloyed / Free Cutting
				60SPb20	Unalloyed / Free Cutting
				72285080	Cold finished bars, alloy steel, with other sections
12NiCr3 Pb	Alloy Steel				
16NiCrS4 Pb	Alloy Steel				
20CrNi4 Pb	Alloy Steel				
16MnCrS5 Pb	Alloy Steel				
20NiCrMo2 Pb	Alloy Steel				
19MnCr5 Pb	Alloy Steel				
20MnCr5 Pb	Alloy Steel				
17NiCrMo6-4 Pb	Alloy Steel				
25CrMoS4 Pb	Alloy Steel				
34CrMoS4 Pb	Alloy Steel				
36CrMn5 Pb	Alloy Steel				
39NiCrMo3 Pb	Alloy Steel				
11SMnPb37 + B	Alloy Steel				