


|   |  |  |
|---|--|--|
| Vorlage<br>2.0<br>24.05.2024<br>Steiner, Reto<br>Seite: 1/6 | <b>Declaration of Conformity_E_D</b>                   |  <b>Schleuniger</b> |
|   | <b>M05 Recht Risiko<br/>         M05.01 Compliance</b> |  |

**to whom it may concern**

Declaration of Conformity .....1

    RoHS 3; Directive (EU) 2015/863 amendment of the RoHS DIRECTIVE 2011/65/EU .....1

    REACH EC1907/2006, Annex XIV., Annex XVII. ....2

    Conflict Minerals "Frank/Dodd Act" .....2

    Regulation (EU) 2018/851, EWR, Amendment of Regulation 2008/98/EG on waste.....2

    POP- Regulation (EU) 2019/1021 .....2

    Statement on California Proposition 65 .....3

Konformitätserklärung .....4

    RoHS 3; Richtlinie 2015/863/EU. Änderung der RoHS DIREKTIVE 2011/65/EU .....4

    REACH EC1907/2006, Annex XIV., Annex XVII. ....4

    Conflict Minerals "Frank/Dodd Act" .....4

    Richtlinie (EU) 2018/851, EWR, Änderung der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle.....5

    POP- Verordnung (EU) 2019/1021 .....5

    Erklärung zu California Proposition 65 .....5

**Declaration of Conformity**

**RoHS 3; Directive (EU) 2015/863 amendment of the RoHS DIRECTIVE 2011/65/EU  
 Restriction of the use of certain Hazardous Substances**

- Cadmium (0.01 %)
- Lead (0.1 %)
- Mercury (0.1 %)
- Hexavalent chromium (0.1 %)
- Polybrominated biphenyls (PBB) (0.1 %)
- Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0.1 %)
- Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0.1 %)
- Butyl benzyl phthalate (BBP) (0.1 %)
- Dibutyl phthalate (DBP) (0.1 %)
- Diisobutyl phthalate (DIBP) (0.1 %)

usage of the substances declared in article 4 of the RoHS 2011/65/ EU and the Directive (EU) 2015/863 (RoHS 3), as amended from Annex II, valid from 22.07.2019.

## **REACH EC1907/2006, Annex XIV., Annex XVII.**

### **Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals**

Schleuniger AG as manufacturer, as per regulation 1907/2006 of cable processing machines is considered as a post user/processor. Our products are finished goods and not declared as chemical substances. By the normal usage of our products there are no chemical substances released which are listed under the REACH-regulation SVHC - [www.echa.europa.eu/candidate-list-table](http://www.echa.europa.eu/candidate-list-table) - Therefore Schleuniger has no responsibilities to register as a REACH conform supplier nor to supply relating safety data sheets.

Considering our responsibility, we will provide wherever necessary information about substances and finished goods according to article 33 of the REACH-regulation. Our suppliers are involved with updated purchase agreements and are aware about their obligation to co-operate.

### **Conflict Minerals "Frank/Dodd Act"**

Our suppliers from electronic components, etc. are obliged to fulfill the code of conduct of the electronics industry - [www.responsiblebusiness.org](http://www.responsiblebusiness.org) - and the objectives of § 1502b Frank/Dodd Wallstreet Reform Act. These are imposed in our General Terms and Conditions of Purchase. In any case the usage of conflict minerals has to be approved. Suppliers are obliged to report any conflict.

### **Regulation (EU) 2018/851, EWR, Amendment of Regulation 2008/98/EG on waste**

The SCIP database is ECHA's new database containing information on substances of concern in articles, as such or in complex objects (products). From 5 Jan 2021, suppliers of articles containing a substance of very high concern (SVHC) on the Candidate List in a concentration above 0.1% w/w on the EU market need to notify their products via the new database to ECHA under the Waste Framework Directive.

The purpose of the SCIP database is to provide waste operators with information about the hazardous substances in the waste they process so that material streams can potentially be "cleaned" before recycling and reused in the production of new articles to ensure a true and safe circular economy.

Information about SCIP (SVHCs in articles) which could be included in Schleuniger products, are mentioned, where applicable, in its operator manual, section "Recycling".

### **POP- Regulation (EU) 2019/1021**

The European Regulation on Persistent Organic Pollutants (POP Regulation) regulates the restriction of the manufacture, placing on the market and use of substances that comply with the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants, or the 2004 Protocol to the 1979 Convention on Long-range Transboundary Air Pollution, subject.

During this, we hereby confirm that none of the materials we use to manufacture our products, or the packaging materials contain the substances mentioned.

## Statement on California Proposition 65

The California Proposition 65, formerly known as the Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986, was enacted as a ballot initiative in November 1986.

The proposition helps protect the state's drinking water sources from being contaminated with approximately 1000 chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm ("Proposition 65 Substances") and requires businesses to inform Californians about exposures to Proposition 65 Substances.

Schleuniger AG does not manufacture or market consumer products. Consumer products are defined as products for the personal use, consumption, or enjoyment of a consumer. Hence our products are out of the scope of this regulation.

Schleuniger AG reserves the right to update and modify this communication, as it believes necessary or appropriate.

Our expert team is frequently monitoring any risks and changes arising with one the above regulations.

Best regards  
**Schleuniger AG**



Adrian Seitz

Head of Quality Management  
Member of Group Management



Reto Steiner

Vice President CoC Semi Automation  
Business Director

**Schleuniger AG** |

Bierigutstrasse 9  
3608 Thun, Switzerland

P +41 33 334 03 33  
F +41 33 334 03 34

www.schleuniger.com  
info@schleuniger.ch

## Konformitätserklärung

### RoHS 3; Richtlinie 2015/863/EU. Änderung der RoHS DIREKTIVE 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

1. Cadmium (Cd) (0,01 %)
2. Blei (Pb) (0,1 %)
3. Quecksilber (Hg) (0,1 %)
4. Sechswertiges Chrom (Cr VI) (0,1 %)
5. Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1%)
6. Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)
7. Di(2-ethylhexyl) phthalat (DEHP) (0,1 %)
8. Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)
9. Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)
10. Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

Als Hersteller gewährleisten wir, dass alle unsere Produkte nach Artikel 4 der Richtlinie 2011/65 /EU, entsprechend der Richtlinie 2015/863/EU (RoHS 3), Annex II zum 22.07.2019 konform sind. Unsere Zulieferer verpflichten sich die Stoffverbote und Deklarationspflichten einzuhalten.

### REACH EC1907/2006, Annex XIV., Annex XVII.

#### Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien

Schleuniger AG ist als Maschinenhersteller laut der Verordnung 1907 / 2006 ein „Nachgeschalteter Anwender“. Unsere Produkte sind „Erzeugnisse“ und nicht als Stoff oder Zubereitung definiert. Unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen werden keine Stoffe freigesetzt welche in der SVHC Liste - [www.echa.europa.eu/candidate-list-table](http://www.echa.europa.eu/candidate-list-table) - aufgeführt sind. Schleuniger unterliegt weder einer Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

Wir sind uns der Verantwortung bewusst und werden bei Bedarf der Pflicht zum Weitergeben von Informationen über Stoffe und Erzeugnisse nach Art. 33 der REACH Verordnung nachkommen. Unsere Zulieferanten werden durch jeweils aktualisierte Einkaufsverträge auf ihre Mitwirkungspflicht innerhalb der Lieferkette verpflichtet.

### Conflict Minerals "Frank/Dodd Act"

Unsere Lieferanten von z.B. Elektronikbauteilen, Printplatten usw. verpflichten sich den Verhaltenskodex der Elektronikindustrie - [www.responsiblebusiness.org](http://www.responsiblebusiness.org) - sowie die Ziele des §1502b Frank / Dodd Wallstreet Reform Act einzuhalten. Diese werden in unseren Einkaufsbedingungen den Lieferanten auferlegt.

Der Einsatz von „Konflikt-Mineralien“ muss in jedem Fall genehmigt werden. Lieferanten sind verpflichtet jeden Einsatz sowie Unsicherheiten auf deren Herkunft unverzüglich anzuzeigen.

Schleuniger AG

Bierigutstrasse 9  
3608 Thun, Switzerland

P +41 33 334 03 33  
F +41 33 334 03 34

[www.schleuniger.com](http://www.schleuniger.com)  
[info@schleuniger.ch](mailto:info@schleuniger.ch)

## **Richtlinie (EU) 2018/851, EWR, Änderung der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle**

**Die SCIP-Datenbank ist die neue Datenbank der ECHA, die Informationen zu bedenklichen Stoffen in Artikeln als solchen oder in komplexen Objekten (Produkten) enthält.**

Ab dem 5. Januar 2021 müssen Lieferanten von Artikeln, die einen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) auf der Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichts-% auf dem EU-Markt enthalten, ihre Produkte über die neue Datenbank bei der ECHA im Rahmen des Abfallrichtlinie registrieren.

Der Zweck der SCIP-Datenbank besteht darin, den Sammelstellen Informationen über die gefährlichen Stoffe in den von ihnen verarbeiteten Abfällen bereitzustellen, damit Materialströme vor dem Recycling möglicherweise „gereinigt“ und bei der Herstellung neuer Artikel wiederverwendet werden können, um eine echte und sichere Kreislaufwirtschaft zu gewährleisten.

Informationen zu SCIP (SVHCs in Artikeln), welche in Schleuniger Maschinen enthalten sein könnten, werden falls zutreffend in den Bedienerhandbüchern / Kapitel Entsorgung angegeben.

## **POP- Verordnung (EU) 2019/1021**

Die europäische Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP-Verordnung) regelt die Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung von Stoffen, die dem Übereinkommen von Stockholm über persistente organische Schadstoffe, oder dem Protokoll von 2004 zum Übereinkommen von 1979 über weiträumige grenzüberschreitende Luftverunreinigung, unterliegen.

Im Zuge dessen bestätigen wir hiermit, dass all unsere eingesetzten Materialien für die Herstellung unserer Produkte, sowie die Verpackungsmaterialien die genannten Substanzen nicht enthalten.

## **Erklärung zu California Proposition 65**

Die kalifornische Proposition 65, früher bekannt als "Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986", wurde im November 1986 durch eine Wahlinitiative verabschiedet.

Der Vorschlag hilft, die Trinkwasserquellen des Staates vor der Verunreinigung mit etwa 1000 Chemikalien zu schützen, die bekanntermaßen Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen ("Proposition 65 Substances") und verlangt von den Unternehmen, die Kalifornier über die Exposition gegenüber Proposition 65 Substances zu informieren.

Die Schleuniger AG stellt keine Konsumgüter her oder vertreibt diese. Konsumgüter sind definiert als Produkte für den persönlichen Gebrauch, Konsum oder Genuss eines Verbrauchers. Daher fallen unsere Produkte nicht in den Geltungsbereich dieser Verordnung.

Schleuniger AG behält sich das Recht vor, diese Mitteilung zu aktualisieren und zu ändern, wenn sie dies für notwendig oder angemessen hält.

Unser Expertenteam überwacht regelmäßig alle Risiken und Änderungen, die sich aus den oben genannten Vorschriften ergeben.

Freundliche Grüsse  
**Schleuniger AG**



Adrian Seitz

Head of Quality Management  
Member of Group Management



Reto Steiner

Vice President CoC Semi Automation  
Business Director