

Kundeninformation

Unser Zeichen MC	Datum 08.02.2023	Telefon +49 4498 88-711	E-Mail m.cordsen@waskoenig.de
---------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------------

RoHS- und REACH-Verordnung sowie weitere Regularien

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir, dass alle unsere Kabel und Leitungen sowie unsere Arbeitsprozesse den aktuellen Anforderungen folgender Verordnungen entsprechen:

- **REACH** Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: alle Stoffe der SVHC-Liste <0,1%
- **RoHS** Richtlinie 2011/65/EU
- **POP** Verordnung (EU) 2019/1021

Die Einhaltung der SVHC-Grenzwerte gilt auch für folgende Substanzen:

- Chlorparaffine (einschließlich langkettiger Chlorparaffine) <0,1%

Aufgrund der Einhaltung der o.g. Grenzwerte hat Waskönig+Walter keine Eintragungen in der **SCIP**-Datenbank der ECHA.

Darüber hinaus erfüllen unsere Kabel und Leitungen auch die erhöhten Anforderungen bezüglich Cadmium-, Blei- und Zinnstabilisatoren gemäß **BNB** (Bewertungssystem für nachhaltiges Bauen) sowie **QNG**-Handbuch (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude).

Wir prüfen die Listen regelmäßig und aktualisieren dieses Schreiben, sobald sich Änderungen ergeben.

Mit Freundlichen Grüßen

i.V. **Martin Cordsen**
Leiter QS / Entwicklung / Konstruktion

Customer Information

Our reference Date Phone E-Mail
MC 08.02.2023 +49 4498 88-711 m.cordsen@waskoenig.de

RoHS and REACH Regulations and other regulations

Dear Sir or Madam,

we hereby confirm that all our cables and lines as well as our work processes comply with the current requirements of the following regulations:

- **REACH** Regulation (EC) No. 1907/2006: all listed SVHC substances <0,1%
- **RoHS** Directive 2011/65/EU
- **POP** Regulation (EU) 2019/1021

Compliance with the SVHC limit values also applies to the following substances:


- Chlorinated paraffin (including long-chain chlorinated paraffin) <0.1%

Due to compliance with the above limit values, Waskönig+Walter has no entries in the ECHA SCIP database.

In addition, our cables and wires also meet the increased requirements regarding cadmium, lead and tin stabilizers according to **BNB** (Assessment System for Sustainable Building) and **QNG** (Manual Sustainable Building).

We regularly review the lists and update this letter as changes occur.

Kind regards



p.p. **Martin Cordsen**
Head of QA / R&D