

Übereinstimmungserklärung

Rapperswil, 10.02.2026

REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - ROHS Richtlinie 2011/65/EU
Toxics in Packaging Legislation (TPCH, CONAG), US Toxic Substances Control Act (TSCA)

Unsere Produkte sind Erzeugnisse im Sinne der REACH Verordnung, aus denen keine Stoffe bestimmungsgemäss freigesetzt werden. Die Herstellung erfolgt unter Verwendung von Chemikalien, wie z.B. Klebstoffen, Druckfarben und Mitteln zur Oberflächenbehandlung.

Die zur Produktion eingesetzten Erzeugnisse und Chemikalien werden ausschliesslich von europäischen Lieferanten bezogen.

Gegenüber unseren Kunden unterliegen wir der Informationspflicht gemäss Art. 33 Abs. 1 der REACH Verordnung nur dann, sofern in einem von uns gelieferten Teilerzeugnis und/oder dessen Verpackung ein Stoff der aktuellen SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gew.% enthalten ist.

Auf Basis der uns vorliegenden Bestätigungen unserer Lieferanten enthalten die von uns gelieferten Produkte sowie deren Verpackungen keine Stoffe der aktuellen SVHC-Kandidatenliste in Konzentrationen von mehr als 0,1 Gew.%. Änderungen der Kandidatenliste werden laufend verfolgt. Sollte ein entsprechender Stoff in unseren Produkten oder deren Verpackungen enthalten sein, erfolgt eine unaufgeforderte Information. Die Stoffverwendungsverbote gemäss Anhang XVII der REACH Verordnung werden eingehalten (Art. 67 REACH).

Sofern die ROHS-Richtlinie 2011/65/EU auf unsere Produkte anwendbar ist, sind keine durch diese Richtlinie beschränkten Stoffe enthalten.

Zusätzlich bestätigen wir die Einhaltung der Verordnung (EU) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, sowie der jeweils gültigen Verordnung über Verpackungen und Verpackungsabfälle (PPVWR). Dies gilt ebenfalls für die Toxics in Packaging Legislation (TPCH, CONAG) sowie für den US Toxic Substances Control Act (TSCA) für Lieferungen in die USA, jeweils nach aktuellem Kenntnisstand.

Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act von 1986 (California Proposition 65)

Stoffe, die in der jeweils aktuellen Fassung des Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (California Proposition 65) aufgeführt sind, werden unseren Produkten sowie dem Herstellungsprozess weder wissentlich noch unwissentlich zugesetzt.

Gesetzliche Aktualisierungen werden fortlaufend berücksichtigt.

MOSH/MOAH/POSH (Mineralöl)

Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine Farben eingesetzt, die entsprechende Mineralöle enthalten. Dies wird zusätzlich in regelmässigen Abständen durch Laboruntersuchungen verifiziert. Damit werden auch die regulativen Anforderungen in Frankreich zur Beschränkung von Mineralölen im Rahmen der Abfallvermeidung und der Förderung der Kreislaufwirtschaft eingehalten, insbesondere:

- Dekret Nr. 2020-105 (LOI n° 2020-105) zur Bekämpfung der Verschwendungen und zur Förderung der Kreislaufwirtschaft
- Dekret Nr. 2020-1725 (Décret n° 2020-1725) zu verschiedenen Anpassungsbestimmungen im Zusammenhang mit der erweiterten Herstellerverantwortung

Nanomaterialien

Nach heutigem Kenntnisstand und auf Basis der vorliegenden Lieferanteninformationen kann nicht ausgeschlossen werden, dass Rohstoffe oder Verarbeitungshilfsstoffe Partikel im Nanobereich enthalten. Diese sind jedoch in der Produktmatrix eingebettet. Es ist nicht zu erwarten, dass eine Migration oder Freisetzung unter bestimmungsgemässen Verwendungsbedingungen erfolgt.

PFCs / Bisphenol A (BPA)

Per- und Polyfluoralkylsubstanzen (PFAS), einschliesslich Perfluoroctansäure (PFOA), Perfluoroctansulfonsäure (PFOS), Perfluorononansäure (PFNA) und deren Salze sowie Bisphenol A (BPA), sind nicht Bestandteil der Produktformulierung und werden unseren Herstellungsprozessen nicht zugesetzt. Eine analytische Untersuchung dieser Stoffe ist nicht Bestandteil dieser Übereinstimmungserklärung. Die Aussagen stehen im Einklang mit der Durchführungsverordnung (EU) 2024/3190 über Bisphenol A in Lebensmittelkontaktmaterialien.

Recyclingfähigkeit (PPWR, EU 2025/40)

Unsere Produkte aus Papier, Karton und Wellpappe sind zu 100 % recyclingfähig. Bei Verbundmaterialien ist die Recyclingfähigkeit produktspezifisch zu prüfen. Der jeweilige Recyclingschlüssel gemäss Anhang II der Richtlinie 97/129/EG ist anzuwenden. Die Verantwortung für die korrekte Kennzeichnung sowie die Einhaltung der jeweils gültigen nationalen Vorschriften im Inverkehrbringungsland liegt beim Inverkehrbringer.

Haftungsausschluss

Diese Übereinstimmungserklärung gilt ausschliesslich für den von uns gelieferten Zustand der Produkte. Durch Veränderungen, Weiterverarbeitung oder das Hinzufügen weiterer Komponenten durch Dritte kann keine Haftung übernommen werden. Diese Erklärung ersetzt nicht die erforderliche Endanwendungsprüfung durch den Kunden.

Diese Erklärung basiert auf dem aktuellen Stand der Gesetzgebung sowie auf den uns vorliegenden Informationen unserer Lieferanten zum Zeitpunkt der Ausstellung und erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen.

Wir stehen in laufendem Kontakt mit unseren Kunden und Lieferanten, um die gesetzlichen Änderungen zu verfolgen und die Relevanz für unsere Produkte zu überprüfen. Dies gilt für alle Produkte der SCHELLING AG bzw. Birkhäuser+GBC AG.

Diese Erklärung ist ohne Unterschrift gültig

Declaration of Compliance

Rapperswil, 10.02.2026

REACH Regulation (EC) No 1907/2006 – RoHS Directive 2011/65/EU
Toxics in Packaging Legislation (TPCH, CONEG), US Toxic Substances Control Act (TSCA)

Our products are articles within the meaning of the REACH Regulation and do not intentionally release substances under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Manufacturing involves the use of chemicals such as adhesives, printing inks and surface treatment agents. The articles and chemicals used in production are sourced exclusively from European suppliers. Towards our customers, we are subject to the information obligation pursuant to Article 33(1) of the REACH Regulation only if a substance listed on the current SVHC Candidate List is present in a concentration exceeding 0.1% by weight in an article and/or its packaging supplied by us. Based on the confirmations available from our suppliers, the products supplied by us and their packaging do not contain any substances from the current SVHC Candidate List in concentrations exceeding 0.1% by weight. Updates to the Candidate List are continuously monitored. Should a relevant substance be present in our products or their packaging, information will be provided proactively.

The restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain substances in accordance with Annex XVII of the REACH Regulation are complied with (Article 67 REACH). Where applicable, our products do not contain any substances restricted under RoHS Directive 2011/65/EU.

In addition, we confirm compliance with Regulation (EU) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, as well as with the applicable Regulation on packaging and packaging waste (PPVWR). This also applies to the Toxics in Packaging Legislation (TPCH, CONAG) and to the US Toxic Substances Control Act (TSCA) for deliveries to the United States, in each case according to the current state of knowledge.

Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (California Proposition 65)

Substances listed in the respective current version of the Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (California Proposition 65) are neither knowingly nor unknowingly added to our products or to the manufacturing process. Legislative updates are continuously considered.

MOSH/MOAH/POSH (mineral oil)

No inks containing mineral oils are used in the manufacture of our products. This is additionally verified at regular intervals by laboratory testing.

Accordingly, the regulatory requirements in France regarding the restriction of mineral oils in the context of waste prevention and the promotion of the circular economy are also met:

- Decree No. 2020-105 (Law No. 2020-105) on combating waste and promoting the circular economy
- Decree No. 2020-1725 on various adaptation provisions related to extended producer responsibility

Nanomaterials

Based on current knowledge and the available supplier information, it cannot be excluded that raw materials or processing aids may contain particles in the nanoscale range. However, these particles are embedded in the product matrix. Migration or release under intended conditions of use is not expected.

PFCs / Bisphenol A (BPA)

Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS), including perfluorooctanoic acid (PFOA), perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), perfluorononanoic acid (PFNA) and their salts, as well as bisphenol A (BPA), are not part of the product formulation and are not added to our manufacturing processes.

Analytical testing for these substances is not part of this declaration of conformity. The statements are in line with Commission Implementing Regulation (EU) 2024/3190 on bisphenol A in food contact materials.

Recyclability (PPWR, EU 2025/40)

Our products made of paper, cardboard and corrugated board are 100% recyclable. For composite materials, recyclability must be assessed on a product-specific basis.

The applicable recycling code in accordance with Annex II of Directive 97/129/EC shall be applied. Responsibility for correct labelling and compliance with the applicable national regulations in the country where the products are placed on the market lies with the distributor.

Liability disclaimer

This declaration of conformity applies exclusively to the products in the condition supplied by us. No liability can be accepted for modifications, further processing or the addition of components by third parties. This declaration does not replace the required end-use validation by the customer. This declaration is based on the current state of legislation and on the information provided by our suppliers at the time of issue and is made to the best of our knowledge and belief.

We maintain continuous contact with our customers and suppliers to monitor legislative changes and assess their relevance for our products. This applies to all products of SCHELLING AG and Birkhäuser+GBC AG.

This declaration is valid without signature.