

**Konformitätserklärung
RoHS und China RoHS**

Die Richtlinie 2011/65/EU und die Änderung (EU) 2015/863 beschränken die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten über bestimmte Schwellenwerte hinaus.

Nach unserem besten Wissen enthalten die Produkte der Kisling AG und ihrer Tochtergesellschaften nicht absichtlich Substanzen, die in der Richtlinie 2011/65/EU oder der Änderung (EU) 2015/863 identifiziert wurden, und daher sind diese Substanzen nicht in oder über den Konzentrationen von 0,1 % vorhanden (Cadmium: 0,01 %):

Blei (Pb), Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd), sechswertiges Chrom (Cr6+), Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Diphenylether (PBDE), Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP), Diisobutylphthalat (DIBP).

Das Vorhandensein analytisch nachweisbarer Spuren, die möglicherweise über Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe eingebracht wurden, kann nicht ausgeschlossen werden. An Rohstoffen oder Endprodukten wurden keine spezifischen Analysen zur Messung solcher Spuren durchgeführt.

Gleiches gilt für China RoHS und China RoHS 2 (Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products).

**Declaration of Conformity
RoHS and China RoHS**

Directive 2011/65/EU and Amendment (EU) 2015/863 restrict the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment above specific thresholds.

To the best of our knowledge the products of Kisling AG and its affiliates do not intentionally contain substances identified in Directive 2011/65/EU or Amendment (EU) 2015/863 and therefore these substances are not present at or above the concentrations 0,1 % (Cadmium: 0,01 %):

Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), Hexavalent chromium (Cr6+), Polybrominated biphenyls (PBB), Polybrominated diphenyl ether (PBDE), Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP).

The presence of analytically detectable traces, which have possibly been introduced via raw materials, auxiliaries and additives, cannot be excluded. Specific analyses to measure such traces have not been performed on raw materials or final products.

The same applies to China RoHS and China RoHS 2 (Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products).

Product Compliance
Date: 17.04.2023

Konformitätserklärung WEEE

Die EU-Richtlinie 2012/19/EU regelt die Wiederverwendung, das Recycling und die Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und betrifft die folgenden Stoffe:

- polychlorierte Biphenyle (PCB) enthaltende Kondensatoren
- Quecksilberhaltige Komponenten
- Kunststoffe mit bromierten Flammenschutzmitteln
- Asbestabfälle und asbesthaltige Bauteile
- Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW), teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (HCFC), teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (HFKW), Kohlenwasserstoffe (HC)
- Komponenten, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
- radioaktive Substanzen

Nach unserem besten Wissen enthalten die von der Kisling AG und ihren Tochtergesellschaften gelieferten Produkte nicht absichtlich Stoffe, die in Anhang VII der Richtlinie 2012/19/EU aufgeführt sind, und daher ist nicht zu erwarten, dass diese Stoffe über den Grenzwerten liegen.

Das Vorhandensein analytisch nachweisbarer Spuren, die möglicherweise über Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe eingebracht wurden, kann nicht ausgeschlossen werden. An Produkten wurden keine spezifischen Analysen zur Messung solcher Spuren durchgeführt. Einige unserer Produkte können Kohlenwasserstoffe enthalten. Es ist nicht beabsichtigt, dass diese Lösungsmittel in einem gehärteten Produkt verbleiben. Daher ist davon auszugehen, dass diese Lösungsmittel nicht in WEEE enthalten sind.

Declaration of Conformity WEEE

EU Directive 2012/19/EU regulates the reuse, recycling and recovery of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and concerns the following substances:

- polychlorinated biphenyls (PCB) containing capacitors
- mercury containing components
- plastic containing brominated flame retardants
- asbestos waste and components which contain asbestos
- chlorofluorocarbons (CFC), hydrochlorofluorocarbons (HCFC), hydrofluorocarbons (HFC), hydrocarbons (HC)
- components containing refractory ceramic fibres described in 97/69/EC, 67/548/EEC
- radioactive substances

To the best of our knowledge the products supplied by Kisling AG and its affiliates do not intentionally contain substances identified in Annex VII of Directive 2012/19/EU and therefore these substances are not expected to be present above limit values.

The presence of analytically detectable traces, which have possibly been introduced via raw materials, auxiliaries and additives, cannot be excluded. Specific analyses to measure such traces have not been performed on our products. Several of our products may contain hydrocarbon solvents. It is not intended that these solvents remain in a cured product. Therefore, these solvents are not expected to be contained in WEEE.

Product Compliance
Date: 17.04.2023

**Konformitätserklärung
EU-Verpackungsrichtlinie
Model Toxics in Packaging Legislation**

Die europäische Verpackungs- und Verpackungsabfallrichtlinie 94/62/EC (1994) und die Model Toxics in Packaging Legislation (ehemals CONEG) für die Vereinigten Staaten zielen darauf ab, die Menge von vier Schwermetallen in Verpackungen und Verpackungskomponenten zu reduzieren.

Nach unserem besten Wissen enthalten die Verpackungen der von der Kisling AG und ihren Tochtergesellschaften gelieferten Produkte nicht die in der europäische Verpackungs- und Verpackungsabfallrichtlinie 94/62/EC (1994) und die Model Toxics in Packaging Legislation aufgeführten Stoffe.

Das Vorhandensein analytisch nachweisbarer Spuren, die möglicherweise über Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe eingebracht wurden, kann nicht ausgeschlossen werden. An den Verpackungen wurden keine spezifischen Analysen zur Messung solcher Spuren durchgeführt.

**Declaration of Conformity
European Packaging and packaging waste
directive
Model Toxics in Packaging Legislation**

The European Packaging and packaging waste directive 94/62/EC (1994) and the Model Toxics in Packaging Legislation (formerly known as CONEG legislation) for the United States aim to reduce the amount of four heavy metals in packaging and packaging components.

To the best of our knowledge, the packaging of the products supplied by Kisling AG and its affiliates does not contain the substances listed in the European Packaging and Packaging Waste Directive 94/62/EC (1994) and the Model Toxics in Packaging Legislation.

The presence of analytically detectable traces, which may have been introduced via raw materials, auxiliary materials and additives, cannot be ruled out. No specific analyzes were carried out on the packaging to measure such traces.

Product Compliance

Date: 17.04.2023