

ERKLÄRUNG

über die Einhaltung der Richtlinien und Verordnungen zur Umweltverträglichkeit von Produkten

Hersteller:

aumüller
AUMÜLLER AUMATIC GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten
Germany

Als renommiertes Familienunternehmen verbindet die AUMÜLLER AUMATIC GmbH langjährige Erfahrung mit Engagement und Dynamik zum Nutzen der Kunden. Mit diesem Know-how bieten wir für jedes Fenster eine sichere, energetisch nachhaltige, komfortabel zu bedienende und optisch ansprechende Lösung der Automation. Mit unseren innovativen Produkten „Made in Germany“, mit einem weitsichtigen Management und mit engagierten Mitarbeitern gestalten wir erfolgreich Sicherheit - weltweit seit 1972. Zum nachhaltigen Schutze der menschlichen Gesundheit und der Umwelt berücksichtigen wir bei der Entwicklung, Fertigung und Vermarktung unserer Produkte folgende Rechtsakte:

- **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)**

AUMÜLLER AUMATIC ist im Sinne der REACH-Verordnung ein nachgeschalteter Anwender, der ausschließlich nicht-chemische Produkte bzw. Erzeugnisse liefert. Den Verpflichtungen unter REACH sind wir uns bewusst und berücksichtigen die jeweils letzte Ausgabe der SVHC-Kandidatenliste beschränkter oder verbotener Stoffe, die von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) publiziert wird (*siehe: <http://echa.europa.eu/>*).

Die Menge an chemischen Stoffen bzw. Gemischen¹⁾ aus der aktuellen SHVC-Kandidatenliste, die wir bei der Fertigung oder in unseren Endprodukten einsetzen, liegt je Stoff bzw. Gemisch unter 0,1 Massenprozent je Produkt. Diese Stoffe können unter normaler oder vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung unserer Produkte nicht freigesetzt werden. Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung sind wir zum jetzigen Zeitpunkt nicht verpflichtet, unsere Produkte zu registrieren oder besondere Risikobewertungen einzuführen.

- **Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 vom 31. März 2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen (RoHS 3)**

In unseren Produkten betragen die Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen gem. Art. 4 Abs. 1 der RoHS nicht mehr als die in Anhang II aufgeführten Werte in Gewichtprozenten.

Wir verfolgen die Entwicklung der RoHS und werden über notwendige Veränderungen unserer Produkte informieren.

- **Richtlinie 2012/19/EU vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE 2) umgesetzt im Deutschen Elektro- und Elektronikgesetz vom 27. Mai 2021 (ElektroG3)**

Wir sind bei der „Stiftung ear“ unter der WEEE-Reg.-Nr. DE75065431 registriert, als Hersteller von Elektro- und Elektronikgeräten der Marke AUMÜLLER und der Geräteart Groß- und Kleingeräte für die ausschließliche Nutzung in anderen als privaten Haushalten (b2b-Geräte)

Über die Möglichkeiten der Rückgabe von Elektro- und Elektronik-Altgeräten der Marke AUMÜLLER informieren wir auf unter <https://www.aumueller-gmbh.de/umweltschutz>.

- **Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und hochwertige Verwertung von Verpackungen vom 05. Juli 2017 (VerpackG)**

Wir sind in der Datenbank LUCID der Zentralen Stelle Verpackungsregister unter der Nr. DE 5288746785274 als Hersteller von Produkten registriert, die in systembeteiligungspflichtigen Verpackungen in Verkehr gebracht werden.

Wir beteiligen uns am Dualen System „Interseroh“ zur Rücknahme und Entsorgung von Verpackungsmaterialien.

- **Gesetz über die unternehmerischen Sorgfaltspflichten in Lieferketten vom 16. Juli 2021 (LkSG)**

Wir sind derzeit lediglich als unmittelbarer Zulieferer gem. § 2 (7) LkSG davon betroffen.

Die Grundsatzklärung über die Umsetzung unserer Verpflichtungen gem. § 6 (2) LkSG stellen wir zum Download bereit unter <https://www.aumueller-gmbh.de/umweltschutz>.

Thierhaupten: 20.01.2023



Ramona Meinzer - Geschäftsführende Gesellschafterin

Bei dem Einsatz unserer Produkte sind die Sicherheitshinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung zu beachten!

¹⁾ Es handelt sich um CMR-Stoffe (kanzerogen, mutagen, reproduktionstoxisch - jeweils Kategorie 1 oder 2), PBT-Stoffe (persistent, bioakkumulativ, toxisch) und vPvB-Stoffe (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) sowie ähnlich gefährliche Stoffe, die im Einzelfall aufgrund wissenschaftlicher Kriterien festgelegt werden.

DECLARATION

on compliance with guidelines and regulations
on the environmental compatibility of products

Manufacturer:

aumüller
AUMÜLLER AUMATIC GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten
Germany

As a renowned family company, AUMÜLLER AUMATIC GmbH combines many years of experience with commitment and dynamism for the benefit of customers. With this know-how, we offer a safe, energetically sustainable, easy-to-use and visually appealing automation solution for every window. With our innovative products "Made in Germany", with far-sighted management and committed employees, we have been successfully creating safety - worldwide since 1972. For the sustainable protection of human health and the environment, we take the following legal acts into account in the development, manufacturing and marketing of our products.

- **Regulation (EU) No. 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)**

AUMÜLLER AUMATIC is a downstream user in the sense of the REACH regulation, which exclusively supplies non-chemical products or articles. We are aware of the obligations under REACH and take into account the latest edition of the SVHC candidate list of restricted or prohibited substances published by the European Chemicals Agency (ECHA) (see: <http://echa.europa.eu>).

The amount of chemical substances or mixtures¹⁾ from the current SVHC candidate list, that we use in manufacturing or in our end products is less than 0.1 % by mass per substance or mixture per product. These substances cannot be released under normal or reasonably foreseeable use of our products. According to art. 33 of the REACH Regulation, we are not obliged to register our products or to introduce specific risk assessments at this stage.

- **Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances (RoHS 3)**

In our products, the maximum concentrations in homogeneous materials according to Art. 4 para. 1 of RoHS do not exceed the values listed in Annex II in percent by weight

We follow the development of RoHS and will inform about necessary changes to our products.

- **Directive 2012/19 / EU of July 4, 2012 on Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE 2) implemented in the German Electrical and Electronic Equipment Law, of May 27, 2021 (ElektroG3)**

We are registered with the German "ear Foundation" under the WEEE Reg. No. DE75065431 as a manufacturer of EEE of the AUMÜLLER brand and of the type large and small appliances for exclusive use in other than private households (b2b equipment).

We provide information on the options for returning AUMÜLLER brand waste electrical and electronic equipment on our homepage <https://www.aumueller-gmbh.de/en/sustainability/>.

- **German law on the Placing on the Market, the Taking Back and High-Quality Recycling of Packaging of 05 July 2017 (VerpackG)**

We are registered in the LUCID database of the Central Packaging Register under No. DE 5288746785274 as a manufacturer of products placed on the market in packaging subject to system participation.

We participate in the dual system "Interseroh" for the return and disposal of packaging materials.

- **German law on Corporate Due Diligence in Supply Chains of 16 July 2021 (LkSG)**

We are currently only affected as a direct supplier according to § 2 (7) LkSG.

The policy statement on the implementation of our obligations according to § 6 (2) LkSG is available for download under <https://www.aumueller-gmbh.de/en/sustainability/>

Thierhaupten: 20.01.2023



Ramona Meinzer - Managing Partner

When using our products, the safety instructions for the intended use must be observed!

¹⁾ These are CMR substances (carcinogenic, mutagenic, toxic to reproduction - in each case category 1 or 2), PBT substances (Persistent, Bioaccumulative, Toxic) and vPvB substances (very Persistent, very Bioaccumulative) as well as similar dangerous substances, which are determined in individual cases according to scientific criteria.