

DECLARATION OF CONFORMITY

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Tritan® Glass

- ✓ SiO₂
- ✓ Na₂O
- ✓ CaO
- ✓ MgO
- ✓ K₂O

Konform mit/Conformity with

Richtlinie	Directive
Chemikaliensicherheit Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Entscheidung 2009/251/EG Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS)	chemical safety Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) Decision 2009/251/EG Directive 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS)
Verpackung Richtlinie 94/62/EG + 2004/12/EG + 2018/852	packaging Directive 94/62/EC + 2004/12/EC + 2018/852

Method:

Inductively coupled plasma (ICP)

Farbmessung/Colorimetry

09.03.2020

Datum
date


Rechtsverbindliche Unterschrift / Firmenstempel
legally binding signature / company stamp

Firma / Company: Ullrich GmbH
Adresse / Address: Dr.-Schott-Str. 35
D-94227 Zwiesel
Ansprechpartner / Contact Person: H. Jürgen Oswald

**Konformitätserklärung /
Declaration of conformity**

Chemikaliensicherheit / chemical safety

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Besonders besorgniserregende Stoffe die ein Kriterium des Artikels 57 der Verordnung erfüllen und gemäß Artikel 59 Absatz 1 ermittelt wurden. Die Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der Verordnung wird durch die Europäische Chemikalien Agentur ECHA veröffentlicht und aktualisiert (<http://echa.europa.eu/>).

Wir bestätigen, dass keine Stoffe der SVHC- Liste mit mehr als 0,1% Massenanteil in den gelieferten Produkten noch deren Verpackungen enthalten sind.

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC

Substances of Very High Concern, which satisfy the criteria of Article 57 of the above mentioned REACH regulation and which have been evaluated according to Article 59 of the regulation. The Candidate List of the Regulation is published by the European Chemicals Agency ECHA (<http://echa.europa.eu/>).

We wish to inform you that none of the products and packaging sold by us contain any of the Substances of Very High Concern of more than 0.1% mass fraction.

Entscheidung 2009/251/EG nach dem Amtsblatt der Europäischen Union

Die EU- Kommission hat am 17.März 2009 eine Entscheidung unter der angegebenen Ziffer zur allgemeinen Produktsicherheit zu Dimethylfumaraten (DMF) erlassen. Da DMF starke Nebenwirkungen bei Verbrauchern verursacht hat, dürfen DMF- haltige Produkte ab dem 01. Mai 2009 nicht mehr in Verkehr gebracht werden.

Wir garantieren hiermit, dass unsere Produkte das Biozid Dimethylfumarat nicht enthalten und die Einhaltung der Richtlinie der Europäischen Union 2009/ 251/ EG gewährleistet ist.

Decision 2009/251/EG to the official register of the European Community

The European Community committee has released an adjudication on March 17, 2009 under the a.m. numeral concerning the general product-guarantee regarding dimethyl fumarate (DMF). Since DMF caused strong adverse reactions with the consumer it is not allowed to put products containing DMF into the circulation starting on May 1st, 2009.

Herewith we guarantee that our products do not contain the biocide dimethyl fumarate. The compliance of the directive 2009/251/EG of the European Community is assured.

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Die Richtlinie 2011/65/EU legt Bestimmungen für die Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten fest, um einen Beitrag zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt einschließlich der umweltgerechten Verwertung und Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu leisten.

Die Richtlinie 2011/65/EU verbietet die Verwendung von Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen (PBB) und polybromierten Diphenylethern (PBDE) in in der Union in Verkehr gebrachten Elektro- und Elektronikgeräten. In Anhang II der Richtlinie sind diese Stoffe, die Beschränkungen unterliegen, aufgeführt.

DELEGIERTE RICHTLINIE (EU) 2015/863 DER KOMMISSION vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen.

Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP) sind besonders besorgniserregende Stoffe. DIBP kann als Substitutionsprodukt für DBP verwendet werden und wurde von der Kommission bereits einer früheren Bewertung unterzogen. Den vorliegenden Erkenntnissen zufolge können diese vier Stoffe, wenn sie in Elektro- und Elektronikgeräten verwendet werden, negative Auswirkungen auf das Recycling haben und sich bei der Bewirtschaftung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten negativ auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt auswirken.

Wir garantieren hiermit, dass unsere Produkte die in der Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863 (RoHS) genannten Grenzwerte der unten aufgeführten Inhaltsstoffe einhalten.

Blei (0,1 %)

Quecksilber (0,1 %)

Cadmium (0,01 %)

Sechswertiges Chrom (0,1 %)

Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)

Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)

Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)

Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)

Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)

Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directive 2011/65/EU lays down rules on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment (EEE) with a view to contributing to the protection of human health and the environment, including the environmentally sound recovery and disposal of waste EEE.

Directive 2011/65/EU prohibits the use of lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB) and polybrominated diphenyl ethers (PBDE) in electrical and electronic equipment placed on the Union market. Annex II to that Directive lists those restricted substances.

COMMISSION 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

Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) and Diisobutyl phthalate (DIBP) are substances of very high concern (SVHC). DIBP is a substance that can be used as a substitute for DBP and was subject to previous assessments performed by the Commission. The available evidence indicates that those four substances, when used in EEE, can have a negative impact on recycling and on human health and the environment during EEE waste management operations.

Herewith we guarantee that the limits of below listed ingredients, which are listed in the directives 2011/65/EU and 2015/863 (RoHS), are met in our products.

Lead (0,1 %)

Mercury (0,1 %)

Cadmium (0,01 %)

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 %)

Verpackungen / packaging

Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle

Die Anteile der Schwermetalle, namentlich kumulierte Werte von Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom VI entsprechen der Richtlinie 94/62/EG. Die Werte liegen deutlich unter dem zugelassenen gültigen Grenzwert von 100 Gewichts- ppm.

Änderungen:

RICHTLINIE 2004/12/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 11. Februar 2004 zur Änderung der Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle

RICHTLINIE (EU) 2018/852 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 30. Mai 2018 zur Änderung der Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle

European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste

The proportions of heavy metals, including cumulative values of lead, cadmium, mercury and hexavalent chromium in accordance with the Directive 94/62/EC. The values are well below the current authorized limit of 100 ppm by weight.

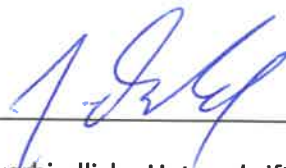
Amendments:

DIRECTIVE 2004/12/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 11 February 2004 amending Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste

DIRECTIVE (EU) 2018/852 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 30 May 2018 amending Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste

09.03.2020

Datum
date



Rechtsverbindliche Unterschrift / Firmenstempel
legally binding signature / company stamp