



BBC Cellpack Electrical Products

BBC Cellpack GmbH

PB 201229 – 79752 Waldshut-Tiengen – Duitsland

**RoHS – Verklaring van overeenstemming**

RoHS – Richtlijn 2011/65/ER

Hierbij bevestigen wij de overeenstemming van de door Cellpack vervaardigde en geleverde producten in overeenstemming met de RoHS-richtlijn 2011/65/EU met aanvulling door middel van Richtlijn 2015/863 en 2017/2102 van het Europees Parlement en van de Raad betreffende de beperking van gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronica-componenten en apparatuur, evenals de naleving van de toegestane maximum concentraties in homogene materialen in gewichtspercentages conform annex II van de richtlijn. Deze zijn hieronder opgesomd en mogen de betreffende grenswaarde niet overschrijden.

- Lood (Pb) (0.1%)
- Kwikzilver (Hg) (0.1%)
- Cadmium (Cd) (0.01%)
- Chroom-6 (Cr VI) (0.1%)
- Polygebromeerde bifenylen (PBB) (0.1%)
- Polygebromeerde difenylether (PBDE) (0.1%)
- Di(2-ethyleenexyl) ftalaat (DEHP) (0.1%)
- Butylbenzylftalaat (BBP) (0.1%)
- Dibutylftalaat (DBP) (0.1%)
- Diisobutylftalaat (DIBP) (0.1%)

De uitzonderingen zijn aluminium- en koperlegeringen bij in verbindingstechniek, die lood (CAS 7439-91-1) bevatten. Uitzondering 6b: Gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/740 van de Commissie van 1 maart 2018 betreffende de wijziging – ten behoeve van de aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang – van annex III van de Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot een uitzondering voor lood als legeringselement in aluminium (tot 0,4%); uitzondering 6c: Gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/741 van de Commissie van 1 maart 2018 betreffende de wijziging – ten behoeve van de aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang – van annex III van de Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en van de Raad met betrekking tot een uitzondering voor lood als legeringselement in koper (tot 4%). In overeenstemming met de RoHS-richtlijn 2011/65/EU delen wij u mee, dat messingcomponenten en bepaalde aluminiumlegeringen de stof lood met meer dan 0,1% bevatten.

Voor nadere vragen kunt u zich richten tot: [msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

Waldshut-Tiengen, 21 oktober 2021

**BBC Cellpack GmbH**

[handtekening, onleesbaar]

ppa. Christian Taube

Chef Operations en Ontwikkeling / COO & CTO

**Bezoekersadres:**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Straße 20

D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel. +49 7741 6007 0

Fax +49 7741 6007 975

Internet: [electricalproducts.cellpack.com](http://electricalproducts.cellpack.com)

**Bestuur:**

Roger Braun

Eveline Amsler Hobi

**Registerrecht:**

Freiburg i.Br. HRB 620133

**Belastingnr.:** 20002/00679

**BTW-nr.:** DE811786174

[handtekening, onleesbaar]

ppa. Jasmin Reineck

Chef Productportfoliomanagement

**Bankrelatie:**

Volksbank Hochrhein Waldshut-Tiengen

**IBAN:** DE06 6849 2200 0001 0265 50

**BIC:** GENODE61WT1

**Bankgirocode:** 684 922 00 Rekening: 102 655

0

Die Vollständigkeit und Richtigkeit der Übersetzung wird hiermit bescheinigt.  
Gefertigt von Herrn Drs. (NL) Franciscus Hellegers; vom Oberlandesgericht Düsseldorf  
allgemein beeidigter Übersetzer für die niederländische Sprache.

Voor de volledigheid en juistheid van de vertaling:  
Vertaald door drs. Franciscus Hellegers, gemachtigd door het Oberlandesgericht Düsseldorf

Straelen, den 06.04.2022

Franciscus Hellegers  
Übersetzer für die niederländische Sprache  
Nr.: 310163  
Allgemein beeidigter Dolmetscher und ermächtigter Übersetzer • OLS Düsseldorf

**LS One GmbH**  
Eschbacher Str. 58  
D - 79761 Waldshut-Tiengen  
[www.languageservices-one.com](http://www.languageservices-one.com)  
**LS ONE**  
— LANGUAGE SERVICES —

V. Cleijndoff

BBC Cellpack Electrical Products  
BBC Cellpack GmbH  
PF 201229 · 79752 Waldshut-Tiengen · Germany

## **RoHS-Declaration of Conformity**

Directive 2011/65/EU

Hereby BBC Cellpack gmbH confirms that to its knowledge all products sold by BBC Cellpack GmbH fulfill the requirements of the EU directive 2011/65/EU and the amendment of Directive 2015/863. These products are compatible with the current RoHS requirements for the 10 relevant substances (max 0.1% by weight in homogeneous materials for lead, mercury, hexavalent chromium (Cr<sup>6+</sup>), polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE), diphthalat (DEHP), butylbenzylphtalat (BBP), dibutylphtalat (DBP) und diisobutylphtalat (DIBP) and max 0.01% for cadmium).

An exception is aluminium and copper alloy, for example in connecting technology, that contains lead (CAS 7439-92-1). Point 6(b) of Annex III to Directive 2011/65/EU exempted the use of lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight. Point 6(c) of Annex III to Directive 2011/65/EU exempted the use of lead as an alloying element in copper containing up to 4 % lead by weight. According to EU directive 2011/65/EU, we inform you that brass components and certain aluminum alloys contain the substance lead in concentration more than 0.1%.

For further information please contact us: [msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

Waldshut-Tiengen, 21 October 2021

**BBC Cellpack GmbH**



ppa. Christian Taube  
Chief Operations & Technology Officer / COO & CTO



ppa. Jasmin Reineck  
Head of Productportfolliomanagement / CPO



BBC Cellpack Electrical Products  
BBC Cellpack GmbH  
PF 201229 · 79752 Waldshut-Tiengen · Germany

## **RoHS -Konformitätserklärung**

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Hiermit bestätigen wir die Konformität der von Cellpack hergestellten und gelieferten Produkte entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU mit Ergänzung durch Richtlinie 2015/863 und 2017/2102 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikkomponenten und Geräten, sowie die Einhaltung der zulässigen Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozenten, gemäss Anhang II der Richtlinie. Diese sind im Folgenden gelistet und dürfen den jeweiligen Grenzwert nicht überschreiten.

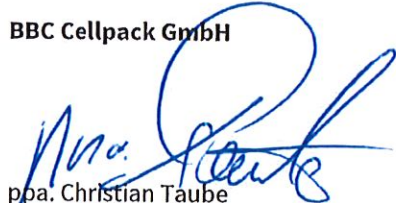
- Blei (Pb) (0.1%)
- Quecksilber (Hg) (0.1%)
- Cadmium (Cd) (0.01%)
- Sechswertiges Chrom (Cr VI) (0.1%)
- Polybromierte Biphenyle (PBB) (0.1%)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0.1%)
- Di(2-ethylhexyl) phthalat (DEHP) (0.1%)
- Butylbenzylphthalat (BBP) (0.1%)
- Dibutylphthalat (DBP) (0.1%)
- Diisobutylphthalat (DIBP) (0.1%)

Die Ausnahmen sind Aluminium- und Kupferlegierungen z. B. in Verbindungstechnik, die Blei (CAS 7439-92-1) enthalten. Ausnahme 6b: Delegierte Richtlinie (EU) 2018/740 der Kommission vom 1. März 2018 zur Änderung – zwecks Anpassung an den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt – des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Blei als Legierungselement in Aluminium (bis zu 0,4 %); Ausnahme 6c: Delegierte Richtlinie (EU) 2018/741 der Kommission vom 1. März 2018 zur Änderung – zwecks Anpassung an den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt – des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Blei als Legierungselement in Kupfer (bis 4 %). In Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU teilen wir Ihnen mit, dass Messingkomponenten und bestimmte Aluminiumlegierungen den Stoff Blei mit über 0,1% enthalten.

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an: [msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

Waldshut-Tiengen, 21. Oktober 2021

**BBC Cellpack GmbH**

  
ppa. Christian Taube  
Leiter Operations und Entwicklung / COO & CTO

  
ppa. Jasmin Reineck  
Leiterin Produktportfoliomanagement / CPO

Hausanschrift:  
BBC Cellpack GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 20  
D-79761 Waldshut-Tiengen  
☎ +49 7741 6007 0  
📠 +49 7741 6007 975  
Internet: [electricalproducts.cellpack.com](http://electricalproducts.cellpack.com)

Geschäftsführung:  
Roger Braun  
Eveline Amsler Hobi  
Registergericht:  
Freiburg i. Br. HRB G20133  
Steuer-Nr.: 20002/00679  
UST-ID-Nr.: DE811786174

Bankverbindung:  
Volksbank Hochrhein Waldshut-Tiengen  
IBAN: DE06 6849 2200 0001 0265 50  
BIC: GENODE61WT1  
BLZ: 684 922 00 Konto: 102 655 0