

BBC Cellpack Electrical Products
BBC Cellpack GmbH [Srl]
PF 201 229- 79752 Waldshut-Tiengen- Germany

Dichiarazione di conformità RoHS

Direttiva RoHS 2011/65/UE

Con la presente confermiamo la conformità degli articoli prodotti e forniti da Cellpack in base alla direttiva RoHS 2011/65/UE integrata con la direttiva 2015/863 e 2017/2102 del Parlamento Europeo e del Consiglio per la restrizione dell'uso di sostanze pericolose in componenti e dispositivi elettrici ed elettronici, così come il rispetto delle concentrazioni massime ammesse in materiali omogenei in percentuale del peso, secondo l'allegato II della direttiva. Queste sono elencate qui di seguito e non devono superare il rispettivo valore limite.

- piombo (Pb) (0,1%)
- Mercurio (Hg) (0,1%)
- Cadmio (Cd) (0,01%)
- Cromo esavalente (Cr VI) (0,1%)
- Bifenili polibromurati (PBB) (0,1%)
- Difenil polibrominato (PBDE) (0,1%)
- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) (0,1%)
- Benzilbutilftalato (BBP) (0,1%)
- Dibutilftalato (DBP) (0,1%)
- Diisobutilftalato (DIBP) (0,1%)

Le eccezioni sono costituite da leghe di alluminio e rame, ad es. nella tecnica di connessione, contenenti piombo (CAS 7439- 92-1). Eccezione 6b: direttiva delegata (UE) 2018/740 della Commissione del 1° marzo 2018 che modifica - adeguandolo al progresso scientifico e tecnico - l'allegato III della direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'esenzione relativa all'uso del piombo come elemento di lega nell'alluminio (fino allo 0,4%); eccezione 6c: direttiva delegata (UE) 2018/741 della Commissione del 1° marzo 2018 che modifica - adeguandolo al progresso scientifico e tecnico - l'allegato III della direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'esenzione relativa all'uso del piombo come elemento di lega nel rame (fino al 4 %). In conformità con la direttiva RoHS 2011/65/UE comunichiamo che componenti in ottone e determinate leghe di alluminio contengono oltre lo 0,1% di piombo.

Per ulteriori domande preghiamo di rivolgersi a: msds@cellpack.com

Waldshut-Tiengen, 21 ottobre 2021

BBC Cellpack GmbH [Srl]

[firma illeggibile]
p.p. Christian Taube
Direttore Operations e Sviluppo / COO & CTO

[firma illeggibile]
p.p. Jasmin Reineck
Direttrice Gestione del portafoglio prodotti / CPO

Indirizzo:
BBC Cellpack GmbH
Carl-Zeiss-Straße 20
D-79761 Waldshut-Tiengen
☎ +49 7741 6007 0
☎ +49 7741 6007 975
Internet: electricalproducts.cellpack.com

Direzione:
Roger Braun
Eveline Amster Hotz
Ufficio giudiziario del Registro:
Friburgo in Br. HRB 620133
Codice Fiscale: 20002/00679
N. ID. IVA: DE811786174

Coordinate bancarie:
Volksbank Hochrhein Waldshut-Tiengen
IBAN: DE06 6849 2200 0001 0265 50
BIC: GENODE61WT1
CAB: 684 922 00 Conto: 102 655 9

Nella mia qualità di traduttrice per la lingua italiana giurata e nominata ufficialmente in Baviera confermo: la presente traduzione della dichiarazione di conformità redatta in lingua tedesca e presentatami in copia è fedele e completa.

Als in Bayern öffentlich bestellte und allgemein beeidigte Übersetzerin für die italienische Sprache bestätige ich: Vorstehende Übersetzung der mir als Kopie vorgelegten, in deutsche Sprache abgefassten Konformitätserklärung ist richtig und vollständig.

Haimhausen, 08.04.2022

Alessandra Brizzante



V. Clej Prof

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 (Cr⁶⁺), polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE), diphthalat (DEHP), butylbenzylphthalat (BBP), dibutylphthalat (DBP) und diisobutylphthalat (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

Waldshut-Tiengen, 21 October 2021

BBC Cellpack GmbH



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



ppa. Jasmin Reineck
Head of Productportfoliomanagement / 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

Geschäftsführung:
Roger Braun
Eveline Amsler Hobi
Registergericht:
Freiburg i. Br. HRB 620133
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

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

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

Geschäftsführung:
Roger Braun
Eveline Amsler Hobi
Registergericht:
Freiburg i. Br. HRB 620133
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