

CELLPACK

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

Déclaration de conformité avec la RoHS Directive RoHS 2011/65/UE

Nous confirmons par la présente la conformité des produits fabriqués et livrés par Cellpack avec la directive RoHS 2011/65/UE complétée par les directives 2015/863 et 2017/2102 du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ainsi que le respect des valeurs de concentration maximales tolérées en poids dans les matériaux homogènes, conformément à l'annexe II de la directive. Celles-ci sont listées ci-dessous et ne doivent pas dépasser la valeur limite respective.

- Plomb (Pb) (0,1 %)
- Mercure (Hg) (0,1 %)
- Cadmium (Cd) (0,01 %)
- Chrome hexavalent (Cr VI) (0,1 %)
- Polybromodiphényles (PBB) (0,1 %)
- Polybromodiphényléthers (PBDE) (0,1 %)
- Di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP) (0,1 %)
- Phthalate de benzyle et de butyle (BBP) (0,1 %)
- Phthalate de dibutyle (DBP) (0,1 %)
- Diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %)

Les exemptions de la limitation sont les alliages d'aluminium et de cuivre, p. ex. dans la technique de raccordement, qui contiennent du plomb (CAS 7439-92-1). Exemption 6b : directive déléguée (UE) 2018/740 de la Commission du 1^{er} mars 2018 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil concernant une exemption pour le plomb en tant qu'élément d'alliage dans l'aluminium (jusqu'à 0,4 %) ; exemption 6c : directive déléguée (UE) 2018/741 de la Commission du 1^{er} mars 2018 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil concernant une exemption pour le plomb en tant qu'élément d'alliage dans le cuivre (jusqu'à 4 %). En conformité avec la directive RoHS 2011/65/UE, nous vous communiquons que les composants de laiton et certains alliages d'aluminium contiennent du plomb à raison de plus de 0,1 %.

Pour plus de questions, veuillez contacter : msds@cellpack.com

Waldshut-Tiengen, le 21 octobre 2021

BBC Cellpack GmbH

(signature)

Par procuration Christian Taube
Directeur Opérations et développement / COO & CTO

(signature)

Par procuration Jasmin Retneck
Directrice Gestion du portefeuille de produits / CPO

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

Direction :
Roger Braun
Eveline Amstler Hobi
Tribunal chargé de la tenue du registre :
Freiburg i. Br. HRB 620133
N° fiscal : 20002/00679
TVA intracommunautaire : DE811786174

Coordonnées bancaires :
Volksbank Hochrhein Waldshut-Tiengen
IBAN : DE06 6849 2200 0001 0265 50
BIC : GENODE61WT1
Code banque : 684 992 00 Compte : 102 655 0

Traduction certifiée conforme

Bad Ems, le 7 avril 2022

Isabelle Traue



Traductrice assermentée

LS One GmbH
Eschbacher Str. 58
D - 79761 Waldshut-Tiengen
www.languageservices-one.com

LS ONE
— LANGUAGE SERVICES —

V. Clej Stof

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), 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

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

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 Amstler Hobi
Registriergericht:
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