

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

---

## **RoHS -Konformitätserklärung** RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

### **Produkte: Alle vertriebene Artikel**

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%)

Bei Änderungen zu unseren Produkten oder der Richtlinie werden wir Sie umgehend informieren.

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

Waldshut-Tiengen, 19. Januar 2021

**BBC Cellpack GmbH**



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



i.V. Dr. Iryna Savych  
Leiterin Material – und Verfahrenstechnik

---

**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 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