



# RoHS-REACH Konformitätserklärung

## Konformitätserklärung – RoHS

Hiermit bestätigen wir die Konformität unserer Produkte entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU bzw. 2015/863/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikkomponenten und Geräten sowie die Einhaltung der zulässigen Höchstkonzentration in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozenten

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 %  
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) 0,1 %  
Benzylbutylphthalat (BBP) 0,1 %  
Dibutylphthalat (DBP) 0,1 %  
Diisobutylphthalat (DIBP) 0,1 %

Die Conntec GmbH erklärt hiermit, dass all unsere Produkte RoHS-konform produziert werden. Einzelkomponenten können Ausnahmen laut Anhang III Nr. 6c Blei in Kupferlegierung enthalten. Für genauere Angaben beachten Sie bitte das entsprechende Datenblatt auf der Artikelseite.

## Konformitätserklärung – REACH

Die Conntec GmbH gilt nach der REACH-Verordnung(EG) 1907/2006 (REACH) als ein „nachgeschalteter Anwender“. Pflichten aufgrund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen / Chemikalien zur Vor-Registrierung und Registrierung (ECHA) sind für uns nicht zutreffend.

Unsere Produkte sind Erzeugnisse und daher nicht als Stoff bzw. Zubereitung zu definieren. Diese können nach unserem aktuellen Kenntnisstand und den Informationen unserer Lieferanten folgende besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß Artikel 59 Abs. 1 der Verordnung zu mehr als 0,1 Massenprozent enthalten:

Blei (CAS No. 7439-92-1; EC No. 231-100-4) Einzelkomponenten die Kupferlegierungen (wie z.B. Messing) Aluminium oder Stahl enthalten.

Für genauere Angaben beachten Sie bitte das entsprechende Datenblatt auf der Artikelseite. Generell müssen alle unsere Lieferanten die Anforderungen in Bezug auf die Verwendung besorgniserregender Stoffe (SVHC) erfüllen. Es dürfen keine Substanzen (<http://echa.europa.eu/candidate-list-table>) für die Herstellung der Produkte verwendet werden.

