

RoHS Konformitätserklärung

ELTEC Elektronik AG entwickelt und produziert ihre Produkte gemäß der EU-Richtlinie 2011/65/EU der Europäischen Union – auch bekannt als RoHS-Direktive – in der Neufassung vom 08.06.2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die RoHS-Richtlinie schränkt den Gebrauch der folgenden Stoffe ein:

- ↘ Blei (Pb) (0.1 % w/w)
- ↘ Quecksilber (Hg) (0.1 % w/w)
- ↘ Cadmium (Cd) (0.01 % w/w)
- ↘ Sechswertiges Chrom (Cr^{VI}) (0.1 % w/w)
- ↘ Polybromierte Biphenyle (PBB) (0.1 % w/w)
- ↘ Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0.1 % w/w)

Mit der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 wird Anhang II der EU-Richtlinie 2011/65/EU um vier weitere Stoffe erweitert:

- ↘ Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0.1 % w/w)
- ↘ Butylbenzylphthalat (BBP) (0.1 % w/w)
- ↘ Dibutylphthalat (DBP) (0.1 % w/w)
- ↘ Diisobutylphthalat (DIBP) (0.1 % w/w)

Diese Änderung tritt ab dem 22. Juli 2019 in Kraft.

ELTEC Elektronik AG erklärt hiermit – solange nicht ausdrücklich anderweitig ausgewiesen –, dass alle unsere Standardprodukte gemäß der RoHS Richtlinie entwickelt und produziert werden.

Juni 2019

ELTEC Elektronik AG
Galileo-Galilei-Straße 11
55129 Mainz
Deutschland