



## Lieferantenerklärung zur Einhaltung der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) einschließlich der Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863

Die Peltzer & Co. GmbH ist Hersteller von Norm- und Bedienteilen, technischen Kunststoffteilen sowie Metall-Kunststoff-Kombinationen.

Hiermit teilen wir unseren Kunden mit, dass unsere Produkte nach unserem Kenntnisstand die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) einschließlich der Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863 erfüllen, soweit diese für die jeweilige Anwendung relevant sind. Nach unserem Kenntnisstand enthalten sie keine der nachfolgend aufgeführten Stoffe in Mengen oberhalb der jeweils zulässigen Grenzwerte. Vereinzelt Überschreitungen sind, falls zutreffend, der **Negative List Material Compliance** zu entnehmen.

### Stoffe gemäß RoHS (Anhang II)

- Blei\*
- Quecksilber
- Cadmium
- Chrom (VI)
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)

### \* Ausnahmen für Blei nach RoHS Anhang III:

- 6(a) Blei als Legierungselement in Automatenstählen sowie in verzinktem Stahl bis max. **0,35 Masse-%**.
- 6(b) Blei als Legierungselement in Aluminium bis max. **0,4 Masse-%**.
- 6(c) Kupferlegierungen mit bis zu **4 Masse-%** Blei.

### Durch (EU) 2015/863 zusätzlich beschränkte Phthalate

- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)
- Butylbenzylphthalat (BBP)
- Dibutylphthalat (DBP)
- Diisobutylphthalat (DIBP)

### Hinweis zu Bleiausnahmen nach Anhang III

- Die konkrete Anwendbarkeit einzelner Ausnahmen sowie deren Ablaufdaten richten sich nach der jeweiligen Produktanwendung, Gerätekategorie und der jeweils geltenden Fassung des Anhangs III
- Dies gilt insbesondere für Elektro- und Elektronikgeräte zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit, wenn zugängliche Teile unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen von Kindern in den Mund genommen werden können.
- In diesen Fällen gelten die gesetzlichen Einschränkungen der Bleiausnahme, insbesondere hinsichtlich der Bleifreisetzungsrate, der Dauerhaftigkeit etwaiger Beschichtungen sowie des maßgeblichen 5-cm-Kriteriums.

Die Bewertung erfolgt auf Grundlage der Norm DIN EN IEC 63000.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.