

10. August 2020

## Konformitätserklärung REACH, RoHS

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Federtechnik Kaltbrunn AG erklärt, dass die von ihr gelieferten Produkte den aktuell gültigen RoHS- Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und REACH Richtlinien der Verordnung (EG) Nr 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) entsprechen.

Dies beinhaltet auch die bis zum heutigen Datum erfolgten Ergänzung der Richtlinien, insbesondere durch die delegierte Richtlinie 2015/863 mit den vier Phthalaten DEHP, BBP, DBP und DIBP (RoHS3).

Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen oben erwähnter Richtlinie und sind frei von Substanzen in Konzentrationen und Anwendungen, die durch die Richtlinie verboten werden. Wir liefern Erzeugnisse, welche unter normalen und bestimmungsgemässen Verwendungsbedingungen keine Stoffe freisetzen. Demzufolge ergeben sich für uns keine Verpflichtungen zur Registrierung von Stoffen oder für das Bereitstellen von Sicherheitsdatenblättern.

Die Erzeugnisse enthalten keine Stoffe aus der Kandidatenliste entsprechend Artikel 59 (1, 10) der REACH Verordnung in Konzentrationen grösser als 0.1 Massenprozent – vgl. hierzu <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>. Insbesondere weisen wir darauf hin, dass keine Zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang 14 REACH) und keine Stoffe mit eingeschränkter Verwendung (Anhang 17 REACH) eingesetzt werden.

Diese Erklärung entspricht unserem Kenntnisstand und stützt sich auf die Informationen unserer Lieferanten. Von der Erklärung ausgenommen sind Erzeugnisse, die auf Kundenwunsch aus nicht-konformen Materialien (z. B. bleihaltige Legierungen) hergestellt oder mit nicht-konformen Verfahren (z. B. gelb / schwarz Chromatieren) behandelt werden. Verchromen erfolgt nach den im jeweiligen Land geltenden, gesetzlichen Bestimmungen zum Arbeitsschutz.

Freundliche Grüsse

**Federtechnik Kaltbrunn AG**