

Reinach, 19. März 2021

Registrierungs- und Informationspflichten zum Thema REACH in der Europäischen Union

Die Alu Menziken Extrusion AG kann als Schweizer Exporteur grundsätzlich keine Registrierung von Stoffen im Sinne der REACH Verordnung (1907/2006) vornehmen. Die Verantwortung liegt beim Europäischen Importeur.

Um unseren Abnehmern eine hohe Liefersicherheit gewährleisten zu können, verfolgen wir die Umsetzung von REACH und die daraus resultierenden Anforderungen intensiv. Zu diesem Zweck haben wir die Firma LOG CONNECT AG, Rotterdamer Strasse 7 in DE-90451 Nürnberg, als Alleinvertreter mit Sitz in der EU bestimmt. Die notwendigen Registrierungen von Stoffen, welche wir in die EU exportieren, werden durch die LCG CONNECT AG durchgeführt.

Durch dieses Verfahren werden Kunden, die bei der Alu Menziken Extrusion AG Strangpressprodukte, bearbeitete Teile, Baugruppen oder weitere Dienstleistungen beziehen im Sinne der REACH Verordnung zum „nachgeschalteten Anwender“. Als „nachgeschalteten Anwender“ unterliegt Ihr Unternehmen grundsätzlich keinerlei Registrierungspflicht gemäss der REACH Verordnung.

Bezüglich der Informationspflicht über Stoffe in Erzeugnissen nach Art. 33 der REACH Verordnung gehen wir nach heutigem Informationsstand davon aus, dass der Anteil der besonders besorgniserregenden Stoffe gem. „Kandidatenliste“ (Anhang XIV der REACH Verordnung) in unseren Produkten den Grenzwert von 0.1 Massenprozent nicht übersteigt.

Die Ausnahme bildet der Stoff „Blei“ I CAS-Nummer 743-92-1, der in folgenden Legierungen mit den genannten Konzentrationen enthalten ist:

EN AW-6012 = 0.40 – 0.60%

EN AW-6018 = 0.40 – 1.50%

Die Kandidatenliste der ECHA kann unter folgender Website eingesehen werden:

<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere REACH - Ansprechperson Anton Summermatter (Tel. +41 (0) 62 765 22 52) oder kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner im Verkauf.

Freundliche Grüsse
Alu Menziken Extrusion AG



Anton Summermatter
Head of Quality