

An Kunden der Algra tec AG

Unsere Referenz: Dieter Matter

Tel. direkt: +41 56 675 45 45

Merenschwand, 27. Mai 2019

## Erklärung zu umweltrelevanten, gefährlichen Stoffen

Geschätzter Kunde

Mit der EU-RoHS-Richtlinie (RL) 2002/95EG vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sind seit 1. Juli 2006 für neu in Verkehr gebrachte Elektro- und Elektronikgeräte Stoffverbote für Blei, Cadmium, Chrom (VI), Quecksilber und bromierte Flammschutzmittel in Kraft. Ziel der Richtlinie ist es u.a., einen Beitrag zum Gesundheitsschutz und zur umweltgerechten Verwertung und Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu leisten.

Die Veröffentlichung der überarbeiteten EU-RoHS RL 2015/863 / EU der Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011, bringt vorwiegend eine Ausweitung des Anwendungsbereichs mit sich. Danach werden künftig sämtliche Elektro- und Elektronikgeräte einschliesslich medizinischer Geräte und Überwachungsinstrumente mit einigen wenigen Ausnahmen von RoHS erfasst.

Die Algra tec AG ist sich Ihrer Verantwortung gegenüber der Umwelt und den Kunden bewusst und trägt zur Erfüllung dieser Norm durch optimierte Produktionsabläufe, umweltschonende Verfahren und Materialien bei.

Wir bestätigen hiermit, dass wir die EU-RoHS RL 2015/863 /EU des europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union vom 31. März 2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten beachten. Für die bleihaltigen Piezokeramiken, die in unseren Tastaturen in Einsatz kommen, gibt es zurzeit keine gleichwertigen alternativen Stoffe, weshalb wir von der RoHS-Ausnahme 7c-l Gebrauch machen.

Locations:

Algra  
connect tec  
Rigistrasse 1  
5634 Merenschwand

gravuretec  
Stadtgraben 7  
3235 Erlach

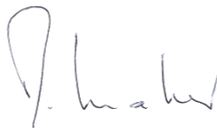
Trimada AG  
Gewerbering 14  
5610 Wohlen  
www.trimada.ch

+41 56 618 77 00

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Algra tec AG



Dieter Matter  
Chief Executive Officer



Thomas Niederberger  
Chief Technical Officer