



ELESTA GmbH
Heuteilstrasse 18
CH-7310 Bad Ragaz
Switzerland

Phone: +41 (0)81 303 54 00
Fax: +41 (0)81 303 54 01
E-Mail: admin@elesta-gmbh.com
Internet: www.elesta-gmbh.com

RoHS Bestätigung

Erklärung zur Umweltverträglichkeit

Umweltverträglichkeit ist ein besonderes Anliegen der ELESTA GmbH. Seit Jahren werden alle verwendeten Materialien, Hilfsstoffe, Verpackungstoffe, Reinigungsmittel usw. im Hinblick auf Umweltverträglichkeit ausgewählt. Sorgsamer Umgang mit den natürlichen Ressourcen, möglichst geringer Energiebedarf, Pendelsysteme für Vormaterialien und Hilfsstoffe, sowie optimierte Recyclingprozesse sind für uns selbstverständlich und gehen weit über das vom Gesetzgeber verlangte Mass hinaus.

RoHS-Konformität

Unsere Produkte enthalten keine der nach EU-Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 verbotenen Substanzen oberhalb der Grenzwerte (RoHS: Restriction of Hazardous Substances). Zudem erfüllen wir die Richtlinie 2015/863/EU und halten somit auch die aktualisierten Änderungen des Anhang II für die Grenzwerte der ergänzten Weichmacher (DEHP, BBP, DBP, DIBP) ein. ELESTA hat von seinen Lieferanten zu allen betroffenen Produkten die notwendigen Informationen eingeholt und angemessene Schritte unternommen um den Status der Produkte zu bestätigen.

Die Konformität gilt für das gesamte derzeit verfügbare Produktportfolio, namentlich die Relais und Encoder der Baureihen

SIS2, SIS3, SIS4, SIS6, SISF 3, SIF3, SIF4, SIF6, SGR282 ZK, SIM2, SIM3, SIM4, SIR4, SIR4P, SIR6, SIR8, SIR10, SIP, SLR, SRD-SGR, SRD-SIM, SRD-SIS, SMF3, SMF4 und E OI R.

Lötverfahren und Prozesseignung

Unsere Produkte sind für alle gängigen Lötprozesse und den beim bleifreien Löten erforderlichen höheren Prozesstemperaturen geeignet. Dennoch ist die Prozessfähigkeit im Einzelfall vom Anwender zu überprüfen und freizugeben.

Applikationsberatung

Die ELESTA GmbH stellt ihren Kunden umfassende Applikationsberatung im Zusammenhang mit der RoHS Verordnung und Umweltverträglichkeit der Produkte zur Verfügung.

ELESTA GmbH

Martin Pliessnig

Leiter Qualitäts- und Umweltmanagement

Bad Ragaz, September 2020