

Materialbeschränkungen

Sehr geehrter Kunde,

bei den Produkten der LAT GmbH & Co. KG handelt es sich ausschließlich um nicht-chemische Erzeugnisse, welche nach unserer Kenntnis keine Stoffe in Konzentrationen enthalten, deren in Verkehr bringen gemäß den diese Produkte betreffenden Vorschriften verboten ist.

Sie enthalten nach unserer Kenntnis keine Stoffe in Konzentrationen, für die in Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) Beschränkungen bestehen und keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG (REACH).

Unsere Produkte entsprechen den nationalen und europäischen gesetzlichen Vorgaben wie Altauto-Richtlinie, REACH SVHC sowie dem GADSL-Standard der internationalen Automobilindustrie.

Auf entsprechende Anfrage und Bestellung stellen wir unseren Kunden die produktbezogenen Materialdaten im internationalen Materialdatensystem (IMDS) der Automobilindustrie zur Verfügung.

Von den sogenannten Konfliktmetallen kommt bei unseren Bändern grundsätzlich nur Zinn zum Einsatz. Nach Rücksprache mit den Herstellern und Veredlern können wir bestätigen, dass dieses nicht wesentlich aus Konfliktregionen bezogen wird. Die entsprechenden Produzenten sind bereits oder haben geplant Teilnehmer im "EICC-GeSi Conflict-Free Smelter" Programm zu werden. Aufgrund der komplexen Wertschöpfungskette und der vielfachen Verarbeitungsprozesse bei Metallen ist es jedoch nicht in jedem Fall möglich, die Originalquelle von Materialien zurück zu verfolgen. Insbesondere gilt dies auch dann, wenn es sich um Recyclingmaterial handelt.

Über diese Erklärung hinaus gehende Prüfungen oder Konformitätsprüfungen, beispielsweise auf Basis individueller unternehmensspezifischer Listen oder außereuropäischer Gesetzgebung, können aus organisatorischen Gründen durch LAT grundsätzlich nicht erfolgen und verbleiben im Verantwortungsbereich des Kunden.

Alle unsere Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und des Wissens.

In den Angaben ist keine Zusicherung im gewährleistungsrechtlichen Sinne zu verstehen.

Sontheim, den 07.01.2014



LAT GmbH & Co. KG
Qualitätsmanagement
i.A. E. Gern



Material restrictions

Dear Customer,

The products of LAT GmbH & Co. KG are exclusively non-chemical products. To our knowledge they do not contain substances in concentrations that are prohibited to be placed on the market under the legislation relevant to the products.

They do not contain substances in concentrations for which restrictions are set in the Directive 2011/65/EC (RoHS) and they do not contain substances of very high concern according to the Directive (EC) 1907/2006 (REACH).

Our products conform to National and European legal requirements such as ELV Directive, REACH SVHC, as well as to the GADSL-standard of the international automotive industry.

The product-related material data are made available in the international material data system (IMDS) of the automotive industry when inquired and ordered by the customer.

As one of the so-called conflict metals only tin is generally used in our strips. After consultation with the producers and refiners, we can confirm that it will not knowingly be obtained from regions of conflict. The respective manufacturers have planned to or they are already participating in the "EICC GeSi Conflict-Free Smelter" program. It is not always possible to trace back the original source of materials due to the complex value chain and the multiple processing of metals. In particular, this applies even if it is recycled material.

For organisational reasons LAT basically can not process further tests or conformity assessments extending this declaration, e.g. based on individual company-specific lists or non-European legislation. These remain to the responsibility of the customer.

All information has been given to the best of our knowledge and belief. It reflects the current state of the art and knowledge.

The information given implies no warranty within the meaning of the warranty law.

Sontheim, 07-Jan-2014



LAT GmbH & Co. KG
Quality Mgmt.
i.A. E. Gern

