

12.11.2019

Konformitätserklärung - RoHS 2011/65/EU

Als Hersteller für digitale Einbaumessgeräte für Energieverteiler, Energieoptimierungssysteme und Blindleistungsregelanlagen bestätigen wir hiermit die Konformität der Produkte entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU bzw. 2015/863/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikkomponenten und Geräten. Uns ist bekannt, dass die zulässige Höchstkonzentration in den sechs Substanzen Quecksilber, Chrom VI, Cadmium, Polybromiertes Biphenyl (PBB), Polybromiertes Diphenylether (PBDE) und Blei in Gewichtsprozenten beschränkt ist.

Gemäß dem derzeitigen Wissenstand können wir anhand der vorliegenden Abklärungen mit unseren Lieferanten und Herstellern folgende Aussagen treffen: In unseren Produkten und den Produkten unserer Partner überschreiten keine Anteile der oben genannten Substanzen die in der RoHS-Richtlinie genannten Grenzwerte.

Neben unserem stetigen Streben nach höchster Qualität und Effizienz legen wir bei allen unseren Aktivitäten den Schwerpunkt auf umweltbewusstes Handeln. Dabei versuchen wir stets, die Umweltauswirkungen unserer Geschäftstätigkeit auf ein Minimum zu reduzieren. Unser Ziel ist es, diese Werte nicht nur innerhalb des Unternehmens zu verankern, sondern auch bei unseren Rohstoff-Lieferanten und Dienstleistern.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6
D-35633 Lahnau
Telefon: +49 6441 9642-0
Support: +49 6441 9642-22

Warenanlieferung:
Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 1
D-35633 Lahnau

Internet: www.janitza.de
E-Mail: info@janitza.de
Geschäftsführer: Markus Janitza
HRB 928 Wetzlar
USt.-IdNr.: DE112616565

Sparkasse Wetzlar:
BIC/Swift Code:
HELADEF1WET
IBAN:
DE46 515 500 350 0280013 60

Commerzbank Gießen
BIC/Swift Code:
COBADEFFXXX
IBAN:
DE19 5134 0013 0205 0367 00

Über die RoHS-Richtlinie - Verbot gefährlicher Stoffe

RoHS steht für "Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment" und somit für Verbote bzw. Beschränkungen von gefährlichen Stoffen, wie beispielsweise Cadmium, Blei und Quecksilber in Elektro- und Elektronikgeräten. Immer kürzere Produktlebenszyklen bei gleichzeitigem Anstieg der in Verkehr gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte lassen den Entsorgungsbedarf jährlich wachsen. Die EU Richtlinie 2011/65/EU ergänzt die WEEE-Richtlinie zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und hat zum Ziel, die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräte zu beschränken.

RoHS Compliance

RoHS Compliance means conformity to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and the Council of 8 June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. It restricts the use of the following six substances: lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, and polybrominated diphenyl ether.



Rudolf Müller
Mitglied der Geschäftsführung