

halstrup-walcher GmbH
Stegener Straße 10
D-79199 Kirchzarten
www.halstrup-walcher.de

RoHS - Konformitätserklärung

Die Richtlinie 2011/65/EU der Europäischen Union zur Beschränkung und Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS) ist am 03. Januar 2013 in Kraft getreten. Bei den gefährlichen Stoffen handelt es sich um folgende Substanzen:

Blei (Pb)
Quecksilber (Hg)
Hexavalentes Chrom (Cr VI)
Polybromierte Biphenyle (PBB)
Polybromierte Diphenylether (PBDE)
Cadmium (Cd)

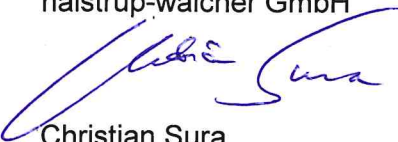
Mit der Richtlinie 2015/863 hat die Kommission am 31. März 2015 die Aufnahme von 4 weiteren Stoffen beschlossen und veröffentlicht. Diese Stoffe sind wie folgt angegeben:

[Bis\(2-ethylhexyl\)phthalat \(DEHP\)](#)
[Benzylbutylphthalat \(BBP\)](#)
[Dibutylphthalat \(DBP\)](#)
[Diisobutylphthalat \(DIBP\)](#)

Hiermit erklären wir, dass alle unsere Produkte ab dem 31. März RoHS - konform produziert werden.

Kirchzarten, 22. Februar 2018

halstrup-walcher GmbH



Christian Sura
Geschäftsführer Vertrieb & Marketing

halstrup-walcher GmbH
Stegener Straße 10
D-79199 Kirchzarten
www.halstrup-walcher.com

RoHS Compliance Statement

The directive 2011/65/EU of the European Union on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, (RoHS) is valid as from the 3rd of January 2013. The hazardous substances are:

Lead (Pb)
Mercury (Hg)
Hexavalent chromium (Cr VI)
Polybrominated biphenyls (PBB)
Polybrominated dipenyl ethers (PBDE)
Mercury (Hg)

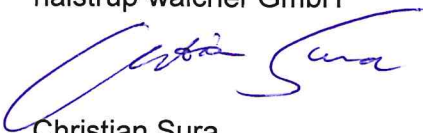
With the directive 2015/863 on 31st of March 2015 the commission has restricted the use of the following four additional substances:

[Bis\(2-ethylhexyl\)phthalat \(DEHP\)](#)
[Benzylbutylphthalat \(BBP\)](#)
[Dibutylphthalat \(DBP\)](#)
[Diisobutylphthalat \(DIBP\)](#)

We hereby declare that as from April 2015 all our products be manufactured according to the RoHS directive.

Kirchzarten, 2018-02-22

halstrup-walcher GmbH



Christian Sura
Managing Director Sales & Marketing