

Compliance incl REACH, RoHS, Konfliktmineralien, LkSG

Für kundenseitig z.B. über Stücklisten spezifizierte Bauteile übernimmt Sarek Kabel keine Konformitätsuntersuchungen und damit auch keine -bestätigungen. Dies liegt ebenso wie Prüfung der Teile auf Anwendungskompatibilität in Kundenverantwortung.

Für von Sarek Kabel verwendete nicht stücklistengeführte Hilfsstoffe wie z.B. Lötzinn bestätigen wir das folgende:

die von der Firma Sarek Kabel GmbH verwendeten Hilfsstoffe sind konform mit der REACH-Verordnung EC Regulation 1907/2006 inklusive des aktuellen Anhangs <http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>.

Wir verpflichten uns, die Kandidatenliste der „Substances of Very High Concern“ zu beobachten und Ihnen Nichtkonformitäten umgehend mitzuteilen.

Diese Hilfsstoffe sind aufgrund der uns vorliegenden diesbezüglichen Bestätigungen unserer Rohstofflieferanten nach RoHS 2006/122/EG, RoHS2 2011/65/EU und deren Ergänzung bis einschließlich der delegierten Richtlinie RoHS3 2015/863 konform.

Folgende Stoffe werden nicht absichtlich verwendet oder hinzugefügt. Deren prozentualer Anteil liegt hiermit zugesichert unter den nachfolgend angegebenen Werten:

- Sechswertiges Chrom < 0,1 Gew.- %
- Cadmium < 0,01 Gew.- %
- Quecksilber < 0,1 Gew.- %
- Blei < 0,1 Gew.- %
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) < 0,1 Gew.- %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) < 0,1 Gew.- %
- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) < 0,1 Gew.- %
- Butylbenzylphthalat (BBP) < 0,1 Gew.- %
- Dibutylphthalat (DBP) < 0,1 Gew.- %
- Diisobutylphthalat (DIBP) < 0,1 Gew.- %
- Perfluorooctansulfonat (PFOS) < 0,1 Gew.- %

Sarek Kabel GmbH



Martin Stietz
22.10.2023

Compliance incl REACH, RoHS, conflict minerals, CSDDD

For items specified by customer via BOM or other specification Sarek Kabel does not undertake conformity checks or confirmations. Same for testing of parts for application compatibility - this is solely in the responsibility of customer.

For auxiliary materials not specified in BOM like soldering tin we confirm the following:

Auxiliary materials used by Sarek Kabel GmbH are conform with REACH regulation EC 1907/2006 including the current appendix <http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>.

We commit to monitor the candidate list of „Substances of Very High Concern“ and will inform about non-conformities immediately.

According to the relevant declarations of our material suppliers these auxiliary materials are conform to RoHS 2006/122/EU, RoHS2 2011/65/EU and extensions including delegate regulation EU 2015/863

Following materials and not used or added intentionally. We confirm their percentage content to be below the following values

- Chromium VI < 0.1 weight- %
- Cadmium < 0.01 weight- %
- Mercury < 0.1 weight- %
- Lead < 0.1 weight- %
- Polybrominated Diphenyl ether (PBDE) < 0.1 weight- %
- Polybrominated Biphenyl (PBB) < 0.1 weight- %
- Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) < 0.1 weight- %
- Butylbenzylphthalate (BBP) < 0.1 weight- %
- Di-butylphthalate (DBP) < 0.1 weight- %
- Di-isobutylphthalate (DIBP) < 0.1 weight- %
- Perfluorooctane sulfonate (PFOS) < 0.1 weight- %

Sarek Kabel GmbH



Martin Stietz
22.10.2023