

Date 28.01.2021

Erklärung zu RoHS-Konformität und WEEE-Richtlinie (ElektroG)

Grundlagen und Voraussetzungen

Die RoHS- und WEEE-Richtlinien 2011/65/EU und 2003/108/EG, sowie die delegierte Richtlinie 2015/863 gelten im Bereich des EWR (Europäischen Wirtschaftsraumes). Sie regeln im Hinblick auf Schadstoffbelastung das Inverkehrbringen und die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten der EU.

Die **EU-Richtlinie 2011/65/EU** sowie die **delegierte Richtlinie 2015/863** vom 08.06.2011, kurz als RoHS (Restriction of Hazardous Substances) bezeichnet, zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, regelt für neu in Verkehr gebrachte Elektro- und Elektronikgeräte Stoffkonzentrationen zu Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom und bromierten Flammschutzmitteln.

Erklärung zur RoHS-Konformität

Unser Unternehmen betrachtet die Schonung der Umwelt und der natürlichen Ressourcen als unternehmerische Verpflichtung.

Die HIS Renewables GmbH erklärt hiermit, dass alle hergestellten Produkte RoHS-konform gemäß der Richtlinie 2011/65/EU bzw. der delegierten Richtlinie 2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 08.06.2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sind. Die HIS Renewables GmbH erklärt, dass ihre Produkte keine der nachfolgend aufgelisteten Stoffe gemäß den festgelegten Grenzwerten enthalten:

Die Erklärung trifft auf unsere gesamte Produktpalette zu. Eine korrekte Information unserer Vorlieferanten setzen wir dabei voraus.

1. Blei (Pb) 0.1 %
2. Sechswertige Chrom (Cr+6) 0.1 %
3. Quecksilber (Hg) 0.1 %
4. Cadmium (Cd) 0.01 %
5. Polybromierte Bibhenyle (PBB) 0.1 %
6. Polybromierte Diphenylether (PBDE) 0.0 %
7. Decabromdiphenylether (DecaBDE) 0.0 %
8. Tetrabromo bisphenol A (TBBP-A) 0.0 %
9. Hexabromocyclododecane (HBCDD) 0.0 %
10. Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) 0.0%
11. Butylbenzylphthalate (BBP), Dibutylphthalate (DBP) 0.0%
12. Medium-chained chlorinated parafins (MCCP) (Alkanes, C14-17, chloro) 0.0%
13. Short-chained chlorinated parafins (SCCP) (Alkanes, C10-13, chloro) 0.0%
14. Nonylphenaol / Nonylphenol ethoxylates 0.0%

Ergänzung der Stoffe gemäß Europäischer Richtlinie 2015/863/EU gültig seit 19.07.2019

15. Di(2-ethylhexyl) phthalat (DEHP) (0,1%)
16. Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1%)
17. Dibutylphthalat (DBP) (0,1%)
18. Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1%)

Diese Erklärung trifft nicht zu für von HIS-Kunden bestimmter Branchen bestellte Artikel, die ausdrücklich noch bleihaltig gelötet werden müssen. Das Inverkehrbringen solcher nicht-RoHS-konformer Produkte verantwortet alleine der Besteller.

Erklärung zur WEEE-Richtlinie

Die WEEE2 Richtlinie trat am 18.8.12 in Kraft. Die Deutsche Umsetzung ist das Elektroggesetz. Mit dem 1.2.16 lief eine weitere Übergangsfrist aus. Damit traten einige, die HIS nicht betreffende Änderungen in Kraft. Die Reduzierung von 10 auf 6 Produktkategorien ab 15.8.18 ist ebenfalls nicht relevant.

Die Produkte der HIS Renewables GmbH unterliegen nicht der WEEE-Richtlinie, da es sich um Vorprodukte wie konfektionierte Kabel oder um Teile einer ortsfesten Großanlage handelt, welche vom Geltungsbereich (Artikel 2, Absatz 4) ausgenommen sind. Entsprechendes ist in dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz geregelt. Damit ist die HIS Renewables GmbH nicht zur Registrierung beim EAR (Elektroaltgeräteregister) oder vergleichbaren Organisationen in anderen Ländern des EWR verpflichtet.

Oberzent, den 28.01.2021; Sebastian Holzer, Geschäftsführung