

Lieferantenerklärung

Material Compliance

Die Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG ist bestrebt, seinen Kunden nachhaltige und qualitativ hochwertige Produkte zu liefern. Durch die Einhaltung von Material-Compliance tragen wir zur Förderung von Nachhaltigkeit und Umweltschutz bei.

1.) REACH-Verordnung (EG) 1907/2006

Die REACH-Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien ist seit 2007 in Kraft und soll die Verwendung gefährlicher Stoffe in Produkten, die in der EU hergestellt und verkauft werden, einschränken.

Im Sinn von REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist unser Unternehmen ein nachgestellter Anwender und nicht für die Registrierung besonders besorgniserregender Stoffe zuständig. Als Akteur innerhalb der Lieferkette kommen wir unserer Informationspflicht gem. Art. 33 der REACH-Verordnung nach. Nach Auskunft unserer Lieferanten sind keine besonders besorgniserregenden Stoffe, laut Kandidatenliste, in den von uns verwendeten Materialien enthalten. Kandidatenliste der ECHA: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

Sofern uns neue Informationen über das Vorhandensein von besorgniserregenden Stoffen vorliegen, werden wir Sie unverzüglich darüber informieren.

2.) RoHS-Richtlinie 2011/EU inklusive delegierte Richtlinie 2015/863

Richtlinie 2011/65/EU:

Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Delegierte Richtlinie 2015/863:

Die delegierte Richtlinie 2015/863 erweitert den Katalog der bestehenden Beschränkungen um vier weitere Stoffe: DEHP, BBP, DBP und DIBP.

Hiermit bestätigen wir, dass alle von uns hergestellten Produkte RoHS-konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und (EU) 2015/863 sind. Zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten enthalten unsere Produkte keine der gelisteten Stoffe oberhalb der Grenzwerte.

3.) PFAS (per- und polyfluorierte Chemikalien)

PFAS ist eine Abkürzung für per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen, die aufgrund ihrer wasser-, fett- und schmutzabweisenden Eigenschaften vielfach in industriellen Prozessen zum Einsatz kommen. PFAS ist eine Abkürzung für per- und polyfluorierte Chemikalien. Diese Stoffgruppe umfasst nach letzten Schätzungen mehr als 10.000 verschiedene Stoffe. PFAS kommen nicht natürlich vor und werden erst seit den späten 1940'ern hergestellt und eingesetzt.

Gemäß den Angaben unserer Lieferanten bestätigen wir hiermit, dass unsere Produkte keine PFAS (per- und polyfluorierte Alkylverbindungen) enthalten.

Alle Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen und aufgrund von Informationen unserer Lieferanten entstanden.