



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

RoHS-Konformitätserklärung zur Richtlinie 2011/65/EU

Hiermit bestätigen wir die Konformität der von DRG Dicht- und Klebtechnik GmbH hergestellten und gelieferten Produkte entsprechend der ROHS-Richtlinie 2011/65/EU mit Ergänzung durch Richtlinie 2015/863 und 2017/2102 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikkomponenten und Geräten, sowie die Einhaltung der zulässigen Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozenten, gemäß Anhang II der Richtlinie.

REACH-Konformitätserklärung zur Richtlinie EG/1907/2006

Registrierung von chemischen Stoffen

Die DRG Dicht- und Klebtechnik GmbH ist im Sinne von REACH ein „nachgeschalteter Anwender“

Unsere Produkte gelten als „Erzeugnisse“ und nicht als „Stoffe“, und sind als solche nicht registrierungspflichtig. Die eingesetzten Ausgangsstoffe unterliegen entweder keiner Registrierungspflicht oder werden durch unsere Lieferanten registriert. Aus unseren Erzeugnissen werden unter normalen Verwendungsbedingungen keine chemischen Stoffe freigesetzt (vgl. Art. 7 Abs. 1 der REACH-Verordnung).

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) nach Art. 33 der REACH-Verordnung

In unseren Produkten sind nach heutigen Kenntnissen keine der „besonders besorgniserregenden Stoffe“ vorhanden, die auf der Kandidatenliste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA aufgeführt sind.

Kandidatenliste der ECHA: <https://www.echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

Wir kommen der Verpflichtung laut Artikel 33 der REACH-Verordnung nach und teilen unseren Kunden umgehend mit, falls nach neuem Kenntnisstand „besonders besorgniserregende Stoffe“ über dem Grenzwert von 0,1% in unseren Produkten enthalten sind. Wir bestätigen hiermit, dass alle Produkte von DRG Dicht- und Klebtechnik GmbH der REACH Verordnung entsprechen





DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

PFAS-Konformitätserklärung

Lieferantenerklärung zu per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)

PFAS ist eine Abkürzung für per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen, die aufgrund ihrer wasser-, fett- und schmutzabweisenden Eigenschaften vielfach in industriellen Prozessen zum Einsatz kommen. Die Stoffgruppe umfasst mehr als 10.000 verschiedene Stoffe. PFAS kommen nicht natürlich vor und werden erst seit den späten 1940ern hergestellt. Chemisch gesehen bestehen die organischen Verbindungen aus Kohlenstoffketten verschiedener Längen, bei denen die Wasserstoffatome vollständig (perfluoriert) oder teilweise (polyfluoriert) durch Fluoratome ersetzt sind. Am häufigsten werden perfluorierte Carbon- und Sulfonsäuren sowie deren Vorläuferverbindungen verwendet. Als Vorläuferverbindungen werden Stoffe bezeichnet, die zu diesen persistenten perfluorierten Stoffen abgebaut werden können. Wir bestätigen hiermit, dass die folgenden PFAS-Chemikalien nicht bei der Herstellung von Produkten, die wir selbst herstellen oder verkaufen, verwendet werden oder darin enthalten sind:

Perfluorierte Carbonsäuren (PFOA)
Perfluorierte Sulfonsäuren (PFOS)

Die DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH ist bestrebt, seinen Kunden sichere und qualitativ hochwertige Produkte zu liefern. Diese Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen und aufgrund unserer Lieferantenangaben entstanden. Die Zusicherung der Konformität ist Teil unserer Lieferantenqualifikation.

DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH

Datum

14.10.2024

(Geschäftsführer)





DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

RoHS Declaration of Conformity to Directive 2011/65/EU

We hereby confirm the conformity of the products manufactured and supplied by DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH in accordance with the ROHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive 2015/863 and 2017/2102 of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic components and appliances, as well as compliance with the maximum permissible concentrations in homogeneous materials in percent by weight, in accordance with Annex II of the Directive.

REACH Declaration of Conformity to Directive EC/1907/2006

Registration of chemical substances

DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH is a "downstream user" within the meaning of REACH. Our products are considered "products" and not "substances", and as such are not subject to registration. The raw materials used are either not subject to registration or are registered by our suppliers. No chemical substances are released from our products under normal conditions of use (see Art. 7 Para. 1 of the REACH Regulation).

Substances of Very High Concern (SVHC) according to Art. 33 of the REACH Regulation

To the best of our knowledge, our products do not contain any of the "substances of very high concern" on the candidate list of the European Chemicals Agency ECHA.
ECHA candidate list: <https://www.echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

We comply with the obligation under Article 33 of the REACH Regulation and inform our customers immediately if, according to new knowledge, our products contain "substances of very high concern" above the limit value of 0.1%. We hereby confirm that all DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH products comply with the REACH Regulation





DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

PFAS Declaration of Conformity

Supplier declaration on per- and polyfluorinated alkyl substances (PFAS)

PFAS is an abbreviation for per- and polyfluorinated alkyl substances, which are often used in industrial processes due to their water, grease and dirt-repellent properties. This group of substances comprises more than 10,000 different substances. PFAS do not occur naturally and have only been produced since the late 1940s. Chemically speaking, the organic compounds consist of carbon chains of various lengths in which the hydrogen atoms are completely (perfluorinated) or partially (polyfluorinated) replaced by fluorine atoms. Perfluorinated carbonic and sulfonic acids and their precursor compounds are used most frequently. Precursor compounds are substances that can be degraded to these persistent perfluorinated substances.

We hereby confirm that the following PFAS chemicals are not used in or contained in the manufacture of products that we manufacture or sell:

Perfluorinated carboxylic acids (PFOA)
Perfluorinated sulfonic acids (PFOS)

DRG Dicht- und Klebtechnik GmbH endeavors to supply its customers with safe and high-quality products. This information has been compiled to the best of our knowledge and belief and on the basis of information provided by our suppliers. The assurance of conformity is part of our supplier qualification.

DRG Dicht- und Klebtechnik GmbH

Date

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. A. ...'.

14.10.2024

(Geschäftsführer)

