

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)

PSE Elektronik 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.

Mit freundlichen Grüßen,

PSE-Elektronik GmbH
Eggenfelden, **01.03.2024**



Andreas Müller (Geschäftsführung)

PSE Elektronik GmbH
Lauterbachstraße 70, 84307 Eggenfelden
Telefon +49 (0)8721 96 24-0
E-Mail info@pse-elektronik.de
Internet www.pse-elektronik.de

Bankverbindung
VR-Bank Rottal-Inn eG
IBAN DE62 7406 1813 0006 4157 50
BIC GENODEF1PFK

HRB 1133 Registergericht Landshut
Erfüllungsort für beide Parteien ist Eggenfelden
USt.IdNr. DE 129 264 789
Geschäftsführer Andreas Müller

PFAS-Conformity Declaration

Declaration of Conformity to per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)

PFAS is an abbreviation for per- and polyfluoroalkyl substances, which are often used in industrial processes due to their water, grease and dirt-repellent properties. The substance group 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 the manufacture of, or incorporated into, any product we manufacture or sell:

- Perfluorooctanoic acid (PFOA)
- Perfluorooctane sulfonate (PFOS)

PSE Elektronik is committed to provide safe and high quality products to our customers. This information is provided to the best of our knowledge and belief and is based on our supplier information. The assurance of conformity is part of our supplier qualification.

With best regards

PSE-Elektronik GmbH
Eggenfelden, **03/01/2024**



Andreas Müller (CEO)