

Febrotec GmbH		Material Compliance		
www.febrotec.de		Zertifikate	Version	6.17

## Deckblatt

I.	Firmenprofil
II.	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
III.	China RoHs 2 -Richtlinie
IV.	REACH-Verordnung 2024/1328/EG
V.	Die EU-Abfallrahmenrichtlinie 2018/851/EG
VI.	POP-Verordnung (EU) 2023/1608
VII.	EG Dual-Use Verordnung 2021/821
VIII.	EPA TSCA 6(h) PBT (Toxic Substances Control Act)
IX.	EPA TSCA 6(h) (Toxic Substances Control Act)
X.	PFAS (Per- und polyfluoroalkyl Substanzen)
XI.	CA Prop65
XII.	Konfliktminerale CMRT 6.31
XIII.	Extended Minerals EMRT

Diese Erklärung wurde maschinell erstellt, sie ist daher nicht handschriftlich unterzeichnet und gilt als Verpflichtungserklärung im Sinne des Artikels 63 Abs. 3 der DVO (EU) Nr. 2015/2447.

Mit freundlichem Gruß

Dipl.-Ing Jens Schlabach  
(Geschäftsführender Gesellschafter)

Freigegeben: 27.08.2021	Erstellt: 19.08.2021	Aktualisiert: 03.06.2024
Jens Schlabach	Ulrike Schielke	Seite 1 von 6

Febrotec GmbH		Material Compliance		
www.febrotec.de		Zertifikate	Version	6.17

## I. Firmenprofil

Febrotec GmbH ist ein führendes Großhandelsunternehmen und Ingenieurbüro für den Handel von technischen Federn mit eigenem, umfangreichen Produktsortiment, das an mehr als 70.000 Kunden weltweit geliefert wird.

Für uns ist der verantwortungsvolle Umgang mit Rohstoffen und Material, die für die Herstellung unserer Federn verwendet werden, selbstverständlich. Alle unsere Standardfedern entsprechen den rechtlichen Anforderungen in den Bereichen Umwelt- und Gesundheitsschutz und enthalten keine Materialien, die durch Abbau und Handel zur Finanzierung oder Unterstützung bewaffneter Gruppen in Konfliktgebieten verwendet wurden.

Wir liefern unsere Produkte ausschließlich zu unseren AGB und widersprechen ausdrücklich zusätzliche oder abweichende Bedingungen. Andere Dokumente, Verträge, Vereinbarungen oder sonstige Schriftstücke werden von uns grundsätzlich weder unterzeichnet noch akzeptiert.

## Kontakt

Febrotec GmbH  
Frankfurter Strasse 76  
58553 Halver  
Deutschland

Telefon: +49 (0)2353 - 4098  
Fax: +49 (0)2353 - 4301

E-mail: [federn@febrotec.de](mailto:federn@febrotec.de)  
Homepage: [www.febrotec.de](http://www.febrotec.de)

Freigegeben: 27.08.2021	Erstellt: 19.08.2021	Aktualisiert: 03.06.2024
Jens Schlabach	Ulrike Schielke	Seite 2 von 6

Febrotec GmbH		Material Compliance		
www.febrotec.de		Zertifikate	Version	6.17

## Erklärung

### II. RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Alle von uns vertriebenen Teile sind konform zur EG-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS / 2015/863/EU). Sie überschreiten nicht die gem. Artikel 4 Absatz 1 zulässigen Höchstkonzentrationen an beschränkten Stoffen von 0,1% (cadmium 0,01%) in homogenen Werkstoffen.

### III. China RoHS 2-Richtlinie / SJ/T 11363-2006

Alle von uns vertriebenen Teile sind konform mit der China RoHS 2 Richtlinie. Sie überschreiten nicht die zulässigen Höchstkonzentrationen an beschränkten Stoffen von 0,1 % in den homogenen Werkstoffen, Bismut, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, Polybromierte Biphenyle und Polybromierte Diphenylether.

### IV. REACH-Verordnung 2024/1328/EG

Alle von Febrotec gelieferten Teile entsprechen der EU-Verordnung REACH (EG) Nr. 2024/1328 vom 16. Mai 2024 und erfüllen die Anforderungen der "Kandidatenliste" SVHC (23.01.2024 / 240 Stoffe) die laut EU-Chemikalienverordnung (EG) 1907/2006 (REACH) registriert werden müssen, betreffend Octamethylcyclotetrasiloxan („D4“), Decamethylcyclopentasiloxan („D5“) und Dodecamethylcyclohexasiloxan („D6“) einschließlich der in Anhang XVII festgelegten Beschränkungen, nach Artikel 9 Absatz 2 der Richtlinie 2008/98/EG und Anhang XIV der zulassungspflichtigen Stoffe, nach der Verordnung (EU) Nr. 2022/586 vom 08.04.2022. Dazu gehört auch die Einhaltung der Verwendung von verbotenen Inhaltsstoffen, die in der Railway Industry Substance List (RISL) als P(AR) eingestuft sind. Keines der von Febrotec gelieferten Produkte enthält Stoffe mit einer Konzentration von mehr als 0,1 % (Massenprozent), die in der neuesten SVHC-Kandidatenliste aufgeführt sind, die gemäß Artikel 59(10) der REACH-Verordnung veröffentlicht wurde (aktuelle Kandidatenliste: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

### V. Die EU-Abfallrahmenrichtlinie 2018/851/EG zur Änderung der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle

Febrotec GmbH ist sich der verbindlichen gesetzlichen Anforderung der EU-Abfallrahmenrichtlinie 2018/851/EG zur Änderung der nach Artikel 9 Absatz 2 der Richtlinie 2008/98/EG bewusst und ergreift die notwendigen Maßnahmen, um ab dem 5. Januar 2021 Informationen über Erzeugnisse, die besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1 %, die in

Freigegeben: 27.08.2021	Erstellt: 19.08.2021	Aktualisiert: 03.06.2024
Jens Schlabach	Ulrike Schielke	Seite 3 von 6

Febrotec GmbH		Material Compliance		
www.febrotec.de		Zertifikate	Version	6.17

der EU hergestellt oder aus Drittländern in die EU eingeführt werden, an die ECHA-Datenbank SCIP zu übermitteln.

## VI. POP-Verordnung (EU) 2023/1608

Alle von Febrotec gelieferten Produkte und deren Verpackungen erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/1608 vom 30. Mai 2023 und enthalten keine persistenten organischen Schadstoffe aus der aktuellen „POP Liste“, die in der Europäischen Union laut POP-Verordnung (EU) 2023/1608 vom 30. Mai 2023 umgesetzt wurde. Die Verordnung (EU) 2023/1608 vom 30. Mai 2023 aktualisiert die Verordnung (EU) 2021/115 und (EU) 2021/277 des Eintrags hinsichtlich der Aufnahme von Perfluorheansulfonsäure (PFHxS), ihre Salze und von PFHxS-verwandten Verbindungen.

## VII. Dual-Use-Güter

### Definition

Kontrolle der Ausfuhr, der Verbringung, der Vermittlung und der Durchführung von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck gemäß:

Verordnung (EU) Nr. 2021/821

### Erklärung

Hiermit bestätigen wir, dass für alle unsere Produkte keine Ausfuhrlicenzen für Güter mit doppeltem Verwendungszweck erforderlich sind.

Die auszuführenden Güter sind auf keiner der nachfolgend genannten Ausfuhrlisten aufgeführt: Anhang I der EG-VO gemäß.

EG Dual-Use Verordnung 2021/821

## VIII. EPA TSCA 6(h) PBT

Alle von uns vertriebenen Teile erfüllen die Anforderungen der United States Environmental Protection Agency (EPA) und enthalten keine der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) Stoffe und Gemische des Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 6 (h):

Decabromodiphenyl ether; Decabromdiphenylether; Deca BDE (CAS No. 1163-19-5); Phenol, isopropylated; phosphate 3:1; Phenol, isopropyliert; Phosphat (3:1); PIP 3:1 (CAS No. 68937-41-7); Hexachlorobutadiene; Hexachlorbuta-1,3-dien; Hexachlorbutadien; HCBd (CAS No. 87-68-3).

Keines unserer Teile enthalten 2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol; 2,4,6-Tris(1,1-dimethylethyl)phenol; 2,4,6-TTBP (CAS No. 732-26-3), als Additiv in Öl oder Schmiermitteln, in einer Konzentration von mehr als 0,3 % und Pentachlorothiophenol; Pentachlorbenzothiol; PCTP (CAS No. 133-49-3), in einer Konzentration von mehr als 1%.

Freigegeben: 27.08.2021	Erstellt: 19.08.2021	Aktualisiert: 03.06.2024
Jens Schlabach	Ulrike Schielke	Seite 4 von 6

Febrotec GmbH		Material Compliance		
www.febrotec.de		Zertifikate	Version	6.17

## IX. EPA TSCA 6(h) Der Toxic Substances Control Act

Alle von uns vertriebenen Teile erfüllen die Anforderungen der United States Environmental Protection Agency (EPA) Section 6(h) und enthalten kein Asbest, Blei, polychlorierte Biphenyle (PCBs), Dioxine, Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs, ozonabbauende Substanzen), metallisches Quecksilber, Formaldehyd, Nitrite und sechswertige Chromverbindungen.

## X. PFAS (Per- und polyfluoroalkyl Substanzen)

Keines der von Febrotec gelieferten Produkte enthält irgendwelche PFAS Substanzen.

## XI. California Proposition 65 – Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

Alle von uns gelieferten Standardprodukte bestehen aus patentiert gezogenem Federstahldraht (1.1200, 1.1211, 1.8159), kalt gewalzter Federstahl (1.1231, 1.1248, 1.1269) oder rostfreiem Edelstahl (1.4310, 1.4568) und erfüllen die Safe-Harbor-Anforderungen des Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act von 1986.

## XII. Konfliktminerale CMRT 6.31

Sec. 1502 Dodd-Frank Act und EU-Verordnung Konfliktminerale

Die Rohstoffe, Zinn, Tantal, Wolfram, deren Erze und Gold werden zunehmend in Konsumgüter, elektronischen Geräten und Drähten verwendet und als „Konfliktminerale“ bezeichnet, wenn die Gewinnung und der Handel zur Finanzierung oder Unterstützung bewaffneter Gruppen in der DR Kongo oder ihren Nachbarländern stammen.

Die Organisation, Conflict-Free Sourcing Initiative (CFSI) hat ein Berichtsformular (Conflict Minerals Reporting Template, CMRT) entwickelt, das die Erhebung von Daten zu Konfliktmineralien erleichtert.

Der Dodd-Frank Act ist seit Juli 2010 rechtsverbindlich und umfasst eine Klausel (Section 1502) die von Unternehmen verlangt in der Lieferkette zu ermitteln ob „Konfliktminerale“ verwendet wurden die aus der Demokratischen Republik (DR) Kongo oder ihren Nachbarländern stammen. Seit Januar 2021 können Unternehmen an den unterschiedlichsten Stellen in der Lieferkette von Ihren Kunden oder Lieferanten zum Nachweis ihrer Sorgfaltspflichten aufgefordert werden.

Keines von Febrotec gelieferten Standardprodukten enthält die Rohstoffe Zinn, Tantal, Wolfram, deren Erze und Gold.

Freigegeben: 27.08.2021	Erstellt: 19.08.2021	Aktualisiert: 03.06.2024
Jens Schlabach	Ulrike Schielke	Seite 5 von 6

Febrotec GmbH		Material Compliance		
www.febrotec.de		Zertifikate	Version	6.17

### **XIII. Extended Minerals EMRT**

Keines von Febrotec gelieferten Standardprodukten enthält die Rohstoffe Kobalt und Glimmer (Mica).

Freigegeben: 27.08.2021	Erstellt: 19.08.2021	Aktualisiert: 03.06.2024
Jens Schlabach	Ulrike Schielke	Seite 6 von 6