

Information zur Einhaltung regulatorischer Anforderungen durch MBS (Stand: Februar 2026)

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen in unsere Dienstleistungen. Als serviceorientiertes Unternehmen legen wir großen Wert auf eine transparente, vertrauensvolle und zuverlässige Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten.

Als Distributor elektronischer Bauteile erfüllen wir die uns treffenden rechtlichen Verpflichtungen und bieten Ihnen als unseren Kunden darüber hinaus zusätzliche Service-Leistungen zur Unterstützung ihrer Compliance an.

DUNS-Nummer: 0344385935

Stiftung GRS Batterien: 19512

Integrity Next GmbH Profil: <https://app.integritynext.com/profiles/d74ca78a-1d5d-42f1-a7fc-69b845b8879c>

Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

REACH ist eine Verordnung der Europäischen Union, die verabschiedet wurde, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor den Risiken, die von Chemikalien ausgehen können, zu verbessern und gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit der EU-Chemieindustrie zu stärken.

Weitere Informationen zur REACH-Verordnung finden sie auf der Webseite ECHA.

<https://echa.europa.eu/regulations/reach/understanding-reach>

Die RoHS-Richtlinie („Restriction of Hazardous Substances“) ist eine EU-Vorschrift, die die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten beschränkt. Ziel ist es, Umwelt- und Gesundheitsrisiken durch problematische Substanzen zu minimieren.

Weitere Informationen zur RoHS-Richtlinie finden sie auf EUR-Lex.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A32011L0065&qid=1737638215138>

In der Regel nehmen wir gemäß REACH und RoHS die Rollen des Distributors oder Einführers ein und erfüllen unsere jeweiligen rechtlichen Pflichten hinsichtlich dieser Rollen.

Da wir selbst nicht Hersteller der Bauteile sind, stellen wir keine Dokumente aus, die eine RoHS-Konformität und die Einhaltung von versichern. Darüber hinaus führen wir keine eigenständigen Registrierungen von Erzeugnissen bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) durch.

Wir unternehmen größte Anstrengungen und arbeiten eng mit unseren Lieferanten zusammen, um Ihnen die erforderlichen Nachweise und Dokumentationen zur Verfügung zu stellen zu können.

PFAS (Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen)

PFAS sind Chemikalien, die in vielen elektronischen Bauteilen verwendet werden, um sie vor Wasser, Hitze und chemischen Schäden zu schützen. Sie werden als "Ewigkeitschemikalien" bezeichnet, weil sie aufgrund ihrer extrem starken Kohlenstoff-Fluor-Bindungen in ihrer molekularen Struktur praktisch unzerstörbar sind. Da sie sich nicht abbauen, reichern sie sich in der Umwelt und im menschlichen Körper an.

Weitere Informationen zu PFAS finden Sie hier:

<https://echa.europa.eu/hot-topics/perfluoroalkyl-chemicals-pfas>

PFAS stehen aufgrund ihrer Umwelt- und Gesundheitsrelevanz zunehmend im Fokus regulatorischer Maßnahmen. Bereits heute sind bestimmte PFAS durch die REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sowie die POP-Verordnung EU 2019/1021 eingeschränkt oder verboten. Eine weitergehende Regulierungen auf EU-Ebene ist in Vorbereitung.

Als Distributor kann MBS keine eigene Bewertung darüber abgeben, ob und welche PFAS in bestimmten Produkten enthalten sind. Wir beziehen unsere Waren ausschließlich von zuverlässigen und autorisierten Herstellern und erfüllen selbstverständlich alle für uns geltenden gesetzlichen Pflichten.

Sollten Sie im Rahmen Ihrer Sorgfaltspflichten Informationen über PFAS in bestimmten Produkten benötigen, bemühen wir uns, entsprechende Auskünfte bei unseren Lieferanten einzuholen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir dabei auf die Angaben der Hersteller angewiesen sind und diese nur in dem Umfang weitergeben können, wie es gesetzlich vorgeschrieben oder uns von den Herstellern ermöglicht wird.

Wir nehmen Ihre Anliegen ernst und unterstützen Sie im Rahmen unserer Möglichkeiten bestmöglich.

Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG)

Das LkSG soll zur Einhaltung von Menschenrechten und Umweltstandards in globalen Lieferketten führen. Es gilt seit dem 1. Januar 2024 für Unternehmen mit mindestens 1.000 Mitarbeitern in Deutschland verbindlich und verpflichtet sie dazu, die im Gesetz benannten Sorgfaltspflichten zu erfüllen.

Weitere Informationen zum LkSG finden sie unter

https://www.bafa.de/DE/Lieferketten/lieferketten_node.html

Als kleines und mittleres Unternehmen (KMU) fällt MBS derzeit nicht unmittelbar unter den Anwendungsbereich des LkSG. Dennoch versichern wir, die darin enthaltenen Standards zu Menschenrechten, fairen Arbeitsbedingungen und Umweltschutz in unserem Unternehmen einzuhalten.

Wir unterstützen unsere Kunden dabei, ihren Compliance-Anforderungen aus dem LkSG im Rahmen des LkSG gerecht zu werden, soweit uns dies möglich ist.

Wir weisen jedoch darauf hin, dass das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) klargestellt hat, dass Verantwortlichkeiten aus dem LkSG nicht auf kleine Unternehmen übertragen werden dürfen.

Konfliktminerale (Verordnung (EU) 2017/821 und Artikel 1502 des Dodd-Frank Acts)

Die Verordnung (EU) 2017/821 des Europäischen Parlaments und des Rates befasst sich mit der Regulierung von Konfliktmineralien in der Europäischen Union. Zielsetzung ist die Verhinderung von Menschenrechtsverletzungen sowie die Herstellung von Transparenz und Rückverfolgbarkeit beim Sourcing und dem Einkauf von Zinn, Tantal, Wolfram und Gold.

Weitere Informationen zur Verordnung (EU) 2017/821 finden sie auf EUR-Lex.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX:32017R0821>

Abschnitt 1502 des Dodd-Frank Acts regelt die Offenlegungspflichten in Bezug auf Konfliktminerale. Ziel ist es, die Finanzierung bewaffneter Gruppen in der Demokratischen Republik Kongo (DRK) und angrenzenden Ländern durch den Handel mit diesen Mineralien zu unterbinden.

Weitere Informationen zum Artikel 1502 des Dodd-Frank Acts finden sie auf U.S. Securities Exchange Commission

<https://www.sec.gov/rules-regulations/2012/08/conflict-minerals>

Obwohl MBS keine gesetzliche Verpflichtung zur Einhaltung der Vorgaben zu Konfliktmineralien trägt, setzen wir uns aktiv dafür ein, die gewünschten Dokumente wie CMRTs (Conflict Minerals Reporting Template) und EMRTs (Extended Minerals Reporting Template) von unseren Herstellern zu erhalten.

Aufgrund unserer Rolle als Distributor sind wir hierbei auf die Kooperation und Transparenz unserer Zulieferer angewiesen und können diese Dokumente ausschließlich in dem Umfang bereitstellen, in dem sie uns vorliegen.

Ausfuhrbeschränkungen seltener Erden durch China

Aufgrund der aktuellen Ausfuhrbeschränkungen für seltene Erden durch die chinesische Regierung kann es in der weltweiten Lieferkette zu erheblichen Verzögerungen und punktuellen Ausfällen kommen. Betroffen sind insbesondere Komponenten wie Permamagnete und Oszillatoren, die unter anderem in der Automobilindustrie unverzichtbar sind.

Als Distributor beobachten wir die Situation sehr genau und stehen im engen Austausch mit unseren Herstellern und Partnern, um weiterhin die bestmögliche Versorgung sicherzustellen. Leider haben wir jedoch keinen direkten Einfluss auf globale Lieferketten und Produktionsengpässe.

Wir empfehlen Ihnen daher ausdrücklich, benötigte Bauteile möglichst frühzeitig und vorausschauend zu planen und vorzubestellen. So können wir gemeinsam Risiken minimieren und Versorgungslücken bestmöglich vermeiden.

Ergänzend zu diesem Statement stellen wir Ihnen folgende Unterlagen zur Verfügung, die unser Engagement für Qualität, Compliance und Nachhaltigkeit unterstreichen:

- Aktueller Verhaltenskodex
- ISO 9001 für Qualitätsmanagement

In **Anlage I** zu diesem Dokument stellen wir Ihnen die Links zu den verfügbaren Dokumenten unserer Hersteller zur Verfügung. Für die inhaltliche Korrektheit und Aktualität der Hersteller-Dokumente sowie die Sicherheit externer Links übernimmt MBS keine Gewähr.

Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (WEEE, ElektroG)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (WEEE, ElektroG) stellt einen wichtigen rechtlichen Rahmen für die Entsorgung und das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten dar. Ziel des Gesetzes ist es, die Umweltbelastung durch Elektroschrott zu reduzieren und die Ressourcenschonung zu fördern. In der Elektronikdistribution spielt das ElektroG eine entscheidende Rolle, da es sowohl Hersteller als auch Händler in die Verantwortung nimmt, um eine nachhaltige Entsorgung und Wiederverwertung von Geräten sicherzustellen.

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz finden sie beim Umweltbundesamt <https://www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/produktverantwortung-in-der-abfallwirtschaft/elektroaltgeraete/elektro-elektronikgeraetegesetz#sinn-und-zweck-des-elektrog>

Als Distributor sind wir uns der abfallrechtlichen Verpflichtungen als Importeur und Händler bewusst und nehmen diese sehr ernst. Wir setzen die Anforderungen vollständig um und leisten aktiv einen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

Alle Elektro- und Elektronikgeräte, welche wir vertreiben sind ordnungsgemäß bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR) registriert. Jedes Produkt wird mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet, um unsere Kunden auf die fachgerechte Entsorgung hinzuweisen.

Wir haben ein effektives Rücknahmesystem implementiert, das es unseren Kunden ermöglicht, Altgeräte unkompliziert zurückzugeben. Dies geschieht entweder durch direkten Kontakt zu unserem Customer Service oder über das RMA/Retouren Formular auf unserer Webseite.

<https://www.mbs.to>

Wir führen eine umfassende Dokumentation aller Rücknahmen von Altgeräten. Diese Aufzeichnungen sind erforderlich um die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben nachweisen zu können. Um die ordnungsgemäße Entsorgung gewährleisten zu können, arbeiten wir mit lizenzierten Entsorgungsunternehmen zusammen.

Wir setzen auf Transparenz bei der umweltgerechten Entsorgung von Elektrogeräten. Durch die konsequente Einhaltung der Vorgaben leisten wir einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt und zur Förderung einer nachhaltigen Zukunft.

Hinweise für die Rückgabe:

Entnahme von Batterien und Akkus

Die Besitzer von Altgeräten haben Batterien und Akkus, welche nicht vom Gerät umschlossen sind zu entnehmen und vom Altgerät zu trennen.

Datenlöschung

Der Endnutzer des Altgeräts hat im eigenen Interesse die Löschung der Daten vorzunehmen. Dies betrifft besonders Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik.

Verpackungsgesetz (VerpackG)

Das Verpackungsgesetz (VerpackG) verpflichtet Unternehmen, die mit Ware befüllte Verpackungen erstmals gewerblich in Deutschland in Verkehr bringen, zur Registrierung bei der Zentralen Stelle Verpackungsregister (ZSVR) und bei bestimmten Verpackungsarten zur Beteiligung an einem dualen System. Die Zentrale Stelle Verpackungsregister ist die staatlich beliehene Stelle, die das öffentliche Verpackungsregister LUCID betreibt und die Einhaltung der Pflichten überwacht.

- Im dualen System beteiligungspflichtig sind Versandverpackungen, Umverpackungen, Serviceverpackungen und Verkaufsverpackungen. Die Rücknahme und Verwertung systembeteiligungspflichtiger Verpackungen erfolgt über duale Systeme, an denen sich die Hersteller durch Zahlung von Lizenzentgelten beteiligen; diese Systeme organisieren die flächendeckende Entsorgung über bestehende Sammel- und Verwertungsstrukturen (z. B. Gelbe Tonne, Glascontainer).
- Nicht systembeteiligungspflichtig sind Transportverpackungen, Mehrwegverpackungen, pfandpflichtige Einweggetränkeverpackungen, Verpackungen mit schadstoffhaltigen Füllgütern und Verkaufs- und Umverpackungen, die nach Gebrauch typischerweise nicht bei privaten Endverbrauchern als Abfall anfallen. Die Rücknahme und Verwertung nicht systembeteiligungspflichtiger Verpackungen erfolgt hingegen eigenverantwortlich durch die jeweiligen Erstinverkehrbringer entlang der Lieferkette; diese sind gesetzlich verpflichtet, entsprechende Verpackungen nach Gebrauch unentgeltlich zurückzunehmen und einer ordnungsgemäßen Verwertung zuzuführen (§ 15 VerpackG).

Unsere Verpackungen gehören in der Regel zu den systembeteiligungspflichtigen Verpackungen und können daher von Ihnen über das duale System entsorgt werden.

Weitere Informationen zum Verpackungsgesetz finden Sie hier: <https://www.verpackungsregister.org/>

Als verantwortungsbewusstes Unternehmen ist MBS im Verpackungsregister LUCID registriert.

Unsere Registrierungsnummer lautet: **DE1216724668603**.

Wir erfüllen selbstverständlich alle für uns geltenden gesetzlichen Pflichten im Zusammenhang mit dem Verpackungsgesetz. Dazu gehört insbesondere die ordnungsgemäße Registrierung sowie – soweit erforderlich – die Systembeteiligung über ein duales Entsorgungssystem.

Bitte beachten Sie:

Als Distributor geben wir selbst keine Ware an private Endverbraucher ab. Die von uns eingesetzten Verpackungen (z. B. Transport- oder Industrieverpackungen) fallen in der Regel nicht unter die Systembeteiligungspflicht gemäß § 7 VerpackG. Dennoch sind wir nach § 9 VerpackG registrierungspflichtig und kommen dieser Verpflichtung fristgerecht nach.

Sollten Sie im Rahmen Ihrer eigenen Compliance- oder Sorgfaltspflichten Informationen über unsere Verpackungsregistrierung benötigen, stellen wir Ihnen diese gern zur Verfügung.

Wir nehmen Ihre Anliegen ernst und unterstützen Sie im Rahmen unserer Möglichkeiten bestmöglich.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Ansprechpartner bei MBS oder senden Sie uns Ihre Fragen an info@mbs.to.

Anlage I: Links Umwelt- und Produkt-Compliance (Stand: Februar 2026)

Bourns

Bourns Responsible Minerals Statement	Link
Responsible Mineral Reporting	Link
Bourns REACH Efforts	Link
TSCA PIP 3:1 Statement	Link
PFAS Declaration	Link
PFOS/PFOA Compliance Position	Link
Bourns Response to China VOC Regulations	Link
CA Proposition 65 Statement	Link
RoHS/MDS	Link

Varta

REACH Declaration	Link
RoHS Declaration	Link
Conflict Minerals Declaration	Link
Certificates and Declarations	Link

Teltonika Networks

RoHS Declaration	Link
REACH Regulation Declaration	Link
Certificates Overview	Link

Knitter Switch

REACH/RohS-Certificate	Link
------------------------	----------------------

Fischer Elektronik

Certification	Link
---------------	----------------------

Asmann WSW

RoHS Compliance Declaration	Link
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) 6.4	Link
Conflict free minerals Declaration (Dodd Frank Act 1502)	Link
Deklaration Ursprung Eisen- und Stahlerzeugnisse	Link
Deklaration Ursprung Eisen- und Stahlerzeugnisse	Link
Persistent Organic Pollutants POP	Link
REACH Compliance Declaration	Link

Forlinx Embedded

Certificates	Link
--------------	----------------------

Raltron

Conflict Minerals Reporting Template	Link
Extended Mineral Reporting Template	Link
California Prop 65 Declaration	Link
Halogen-Free Declaration	Link
RADIONUCLIDE Declaration	Link
Persistent Organic Pollutants Declaration	Link
Ozone Depleting Chemicals Declaration	Link
Toxic Substance Control Act Declaration	Link
Reach	Link
RoHS	Link

CT Micro

RoHs	Link
------	----------------------

SIBA

REACH	Link
RoHS	Link
Conflict Minerals Policy	Link

ebmpapst

Material Compliance	Link
SUSTAINABILITY REPORT	Link