

# Richtlinien für Lieferanten der SEBN SE zur Übermittlung von Daten im IMDS

Supplier Chain Management

Version:1

**Das vorliegende Dokument enthält Richtlinien für Lieferanten der SEBN SE zur Erstellung und Übermittlung von IMDS-Daten. Es beschreibt verbindliche Anforderungen, rechtliche Verpflichtungen zur Einhaltung gesetzlicher Vorgaben sowie bewährte Verfahren zur Sicherstellung einer korrekten und vollständigen Übermittlung von Materialdaten.**

# Anforderungen an die Datenübermittlung

- Lieferanten müssen IMDS-Daten ausschließlich an die ID 4244 übermitteln.
- Der Materialdatensatz (MDS) ist so früh wie möglich vor der ersten Bemusterung zu erstellen (idealerweise 4 Wochen vor dem Bemusterungstermin).
- Jedes einzelne Produkt ist unter einer eigenen, eindeutigen IMDS-ID zu melden. Jede SEBN-Sachnummer erfordert eine separate IMDS-ID, einschließlich unterschiedlicher Farbvarianten des Produkts.
- Die IMDS-Daten müssen das tatsächliche Produkt sowie dessen reale Materialzusammensetzung widerspiegeln.
- Alle reglementierten Stoffe sind vollständig zu deklarieren und unabhängig vom Produktionsprozess sowie von der Produktfreigabe (PPA) entsprechend zu aktualisieren.
- Zurückgewiesene IMDS-Einreichungen sind schnellstmöglich zu korrigieren und erneut einzureichen.
- Die wesentlichen Prüfschritte sind nachfolgend als Validierungspunkte beschrieben.
- Materialdatensätze (MDS) müssen den jeweils aktuellen IMDS-Anforderungen, den spezifischen OEM-Anforderungen sowie den nachfolgenden **SEBN-Anforderungen** entsprechen:

# Anforderungen an die Datenübermittlung

1. **Sachnummer** – die 9-stellige SEBN-Sachnummer ist im Feld „Teil-/Sach-Nr.“ ohne Leerzeichen, Bindestriche oder sonstige Zeichen einzugeben (z. B. 970000532).
2. **IMDS-Duplikate** – mehrere IMDS-IDs für dieselbe Sachnummer sind nicht zulässig. Eine Ausnahme besteht bei unterschiedlichen Materialzusammensetzungen zwischen verschiedenen Fertigungsstandorten.
3. **Teilebezeichnung** – muss beschreibend sein, mit der Zeichnung übereinstimmen und darf keine Zahlen, Markennamen, Projektnamen oder den Begriff „Copy“ enthalten.
4. **DUNS-Nummer** – ist verpflichtend und ist im Feld „Lieferanten-Nr.“ der IMDS-Empfängerdaten im Format XX-XXX-XXXX anzugeben (z. B. 12-345-6789).
5. **MDS-Gewicht** – muss dem tatsächlichen Produktgewicht entsprechen.
6. **MDS-Typ (Komponente, Halbzeug oder Werkstoff)** – muss mit der Zeichnung sowie dem physikalischen Produkt übereinstimmen. Die jeweilige Gewichtsart muss der Zeichnung entsprechen, um eine korrekte Gewichtsrechnung zu ermöglichen (z. B. müssen Halbzeuge wie Bänder oder Leitungen die Gewichtsart „spezifisches Gewicht“ mit der Einheit Länge verwenden).

# Anforderungen an die Datenübermittlung

7. **Vorläufiger MDS** – IMDS-Einreichungen dürfen nicht als „Vorläufiges MDB “ gekennzeichnet werden.
8. **Weiterleitung erlaubt** – Die Weiterleitung des MDS muss erlaubt sein.
9. **MDS-Baumstruktur** – muss mit der Zeichnung übereinstimmen, und alle Materialien des Endprodukts (z. B. Etiketten, Klebstoffe, Beschichtungen) sind vollständig zu deklarieren.
10. **Anwendungscode** – muss korrekt zugewiesen sein und die tatsächliche Verwendung des Materials in Automobilprodukten korrekt widerspiegeln.
11. **Rezyklat- und zirkuläre Materialien** – Angaben im IMDS sind gemäß der IMDS-Empfehlung 025 bereitzustellen.
12. **Joker / Wildcard** – dürfen nicht dazu verwendet werden, die chemische Zusammensetzung oder GADSL-Stoffe zu verschleiern.
13. **Empfänger- / Zeichnungsdaten** – weitere Empfänger- oder Zeichnungsdaten, die in diesem Dokument nicht beschrieben sind, sind optional. Sofern nicht verpflichtende Empfänger- oder Zeichnungsdaten angegeben werden, unterliegen diese ebenfalls der Validierung.

## Rechtliche Konformität

Alle eingehenden IMDS-Daten werden gemäß den für die Automobilindustrie geltenden gesetzlichen Anforderungen überprüft, z. B. gemäß der ELV-Richtlinie (2000/53/EG) sowie der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das SEBN-IMDS-Team: [imds@sebn.com](mailto:imds@sebn.com)