

Einige können Präzision. Andere können große Mengen. Wir können beides.
We pioneer motion

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

2024, Version AD -Gerald Brandl, ST/SWE-CCCV

We pioneer motion

All rights reserved to Schaeffler Automotive Buehl GmbH & Co. KG, in particular in case of grant of an IP right.

PUBLIC

PUBLIC

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	12
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	30
5	Liste der Zukaufprodukte	34
6	Stoffliste	36
7	Grundsätzliches	39
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	41

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Aufbau des Stoffverbotsstandards S 132030-1

1. Standard mit kompletter Beschreibung

2. Anhang A

- Konformitätserklärung
- Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen
- Liste Zukaufprodukte
- Stoffliste

3. Anhang B

- Leitfaden IMDS für Lieferanten

! Die letzte Version des Standards ist seit 2024 gültig und jetzt auch im Internet für die Lieferanten verfügbar. Deshalb bitte ab sofort nur noch die neue Version verwenden.

Diese Verfahrensanweisung geht schwerpunktmäßig auf Anhang A ein, weil hier die meisten Änderungen gegenüber der alten Version von 2023 vorgenommen wurden und dieser Anhang erfahrungsgemäß problematisch ist.

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Im Rahmen von Qualitätssicherungsvereinbarungen (QSV), z. B.:

- QSV S 296001 Qualitätssicherungsvereinbarung mit Produktionsmateriallieferanten
- QSV S 296002 Qualitätssicherungsvereinbarung mit Werkzeuglieferanten
- QSV S 296003 Qualitätssicherungsvereinbarung mit Packmittellieferanten
- QSV S 296004 Qualitätssicherungsvereinbarung mit Aerospace-Lieferanten

werden bei Schaeffler nach S 132030-1 alle

- Zukaufprodukte,
- Chemikalien,
- Gemische,
- Erzeugnisse,
- Rohmaterialien und
- Verpackungen

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

geprüft ob sie

- verbotene,
- deklarationspflichtige oder
- beschränkte Stoffe

enthalten.

Die Überprüfung nach S 132030-1 soll sicher stellen, dass

- die Mitarbeiter keinen kritischen Stoffen ausgesetzt werden.
- Schaeffler Produkte keine kritischen Stoffe enthalten (bzw. wenn erforderlich diese dann gegenüber Schaeffler-Kunden deklariert werden können – z. B. Blei in Messing) und Schaeffler damit weltweite gesetzliche Anforderungen erfüllt.

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	12
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	30
5	Liste der Zukaufprodukte	34
6	Stoffliste	36
7	Grundsätzliches	39
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	41

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Kurzanleitung zum Ausfüllen der Konformitätserklärung, Anhang A des Stoffverbotsstandards S 132030-1

- 1. Die zutreffende Kategorie A, B oder C für das Produkt auswählen:** siehe link: [S 132030-1](#)
Verbotene und deklarationspflichtige Stoffe, mitgeltende Dokumente
Anmerkung: Die Sprache kann auf der Seite oben ausgewählt werden: DE oder EN
- 2. Daten zum Produkt ausfüllen:** Oben links in der Konformitätserklärung
Wenn die Konformitätserklärung für mehr als ein Produkt ausgefüllt wird, bitte hier bei Produkt „Tabelle“ eintragen und das separate Tabellenblatt „Liste der Zukaufprodukte“ ausfüllen.
- 3. Daten zum Lieferanten ausfüllen:** Oben rechts in der Konformitätserklärung
Wenn die Schaeffler Lieferanten-Nummer nicht bekannt ist, bitte beim Schaeffler Einkauf nachfragen.
Bitte die Zeile zu **Schaeffler Signatur (wird durch Schaeffler ausgefüllt)** nicht überschreiben!
- 4. Schaeffler Status** – Direkt unterhalb von den Daten zum Produkt in der Konformitätserklärung
Schaeffler Status wird nur durch Schaeffler ausgefüllt.

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Kurzanleitung zum Ausfüllen der Konformitätserklärung, Anhang A des Stoffverbotsstandards S 132030-1

5. **Ausfüllen der Konformitätserklärung**– Hängt von der jeweiligen Kategorie **A, B oder C** für das Produkt ab. Siehe Link: [S_132030-1](#)

- Wenn bei “Gilt die Anforderung für dieses Produkt?” “**ja**” ausgewählt ist, müssen die beiden **nachfolgenden Felder ausgefüllt** werden.
- Wenn bei “Gilt die Anforderung für dieses Produkt?” “**nein**” ausgewählt ist, müssen die beiden **nachfolgenden Felder nicht ausgefüllt** werden.
 - Die **Punkte 1-3** müssen für alle Produkte ausgefüllt werden: **Kategorie A, B und C**
 - Punkt 1, Schaeffler Grundsatzverbote
 - Punkt 2, Schaeffler Stoffbeschränkungen
 - Punkt 3 (4 Unterpunkte): REACH EU, POP Verordnung, TSCA und Zutreffende Gesetze
 - **Punkt 4** muss für alle Produkte ausgefüllt werden, die im **Bereich Automotive** auf Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben: **Kategorie A**
 - Punkt 4, ELV (End of Life Vehicles)
 - **Punkt 5** muss für alle Produkte ausgefüllt werden, die im **Bereich Automotive und Non-Automotive (Industrie)** auf Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben: **Kategorie A**
 - Punkt 5, GADSL (Global Automotive Declarable Substance List)
 - **Punkt 6** muss für alle Produkte ausgefüllt werden, die im **Bereich Non-Automotive (Industrie)** auf Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben: **Kategorie A**
 - Punkt 6, RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Kurzanleitung zum Ausfüllen der Konformitätserklärung, Anhang A des Stoffverbotsstandards S 132030-1

5. **Ausfüllen der Konformitätserklärung**– Hängt von der jeweiligen **Kategorie A, B oder C** für das Produkt ab. Siehe Link: [S 132030-1](#)
- **Punkt 7** muss für alle **Chemikalien und Gemische** ausgefüllt werden. **Kategorie A und B**
 - Punkt 7, Weitere Vorgaben für Chemikalien und Gemische
 - **Punkt 8** muss für alle **Packmittel** ausgefüllt werden, die an **Schaeffler Kunden** ausgeliefert werden: **Kategorie C**
 - Punkt 8, Weitere Vorgaben für Packmittel, die von Schaeffler zum Verpacken verwendet und an den Kunden ausgeliefert werden.
 - **Punkt 9** muss für alle **Zukaufprodukte** ausgefüllt werden, die im **Bereich Railway** auf Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben: **Kategorie A**
 - Punkt 9, Rail Industry Substance List (RISL) by UNIFE (Union of European Railway Industry)
 - **Punkt 10** muss für alle **Zukaufprodukte** ausgefüllt werden, die im **Bereich Aerospace** auf Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben: **Kategorie A**
 - Punkt 10, Aerospace and Defense Declarable Substances List (AD-DSL), which is created and maintained by International Aerospace Environment Group (IAEG)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Kurzanleitung zum Ausfüllen der Konformitätserklärung, Anhang A des Stoffverbotsstandards S 132030-1

6. Schaeffler Berichtsformat – Alternative zu IMDS: Direkt unterhalb dem Block Konformitätserklärung

- Wenn Stoffe deklariert werden müssen, müssen an dieser Stelle eingetragen werden:
Stoffname, CAS-Nummer, Konzentration und ggf. Bemerkungen (als Beispiel ist Blei angegeben)

Bei Chemikalien und Gemischen müssen alle Stoffe, die im Sicherheitsdatenblatt deklariert sind, angegeben werden. Wasser muss nicht angegeben werden.

Diese Angaben sind an dieser Stelle nicht erforderlich, wenn eine Erklärung über IMDS gemacht wird.

7. Stoffliste – Separates Tabellenblatt

- Hier sind verbotene und deklarationspflichtige Stoffe gelistet, die vom Produkt eingehalten werden müssen.
- Darüber hinaus gelten die angeführten Anforderungen (z. B. REACH EU, GADSL, RoHS...)
- **Seit Januar 2023 müssen alle PFAS (Per- und Polyfluorierte Alkyl Substanzen) deklariert werden.**

wichtig!

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Kurzanleitung zum Ausfüllen der Konformitätserklärung, Anhang A des Stoffverbotsstandards S 132030-1

8. Liste mit gesetzlichen und Behördlichen Auflagen: Separates Tabellenblatt

- Hier muss der Lieferant ausfüllen, welche Gesetze sein Produkt erfüllt.
SpalteA: das betroffene Gesetz z. B. RoHS,
SpalteB: das entsprechende Landes-Gesetz,
SpalteC: das Land für das dieses Gesetz gilt,
SpalteD: Hier muss eingetragen werden, ob dieses Gesetz für das Produkt gültig ist (ja/nein),
es muss jede Zeile mit ja oder nein ausgefüllt werden (dropdown)!
 - Wenn Spalte D=ja, dann muss Spalte E ausgefüllt werden: erfüllt das Produkt das Gesetz (ja/nein).
 - Wenn Spalte D=nein, dann keine weiteren Eintragungen (Spalte E-G) in dieser Zeile.SpalteF : Hier muss "X" eingetragen werden, wenn nicht bekannt ist, ob dieses Gesetz für das Produkt gültig ist und/oder ob das Produkt dieses Gesetz erfüllt (dann müssen Spalte D und E nicht ausgefüllt werden).
SpalteG : Diese Spalte ist optional.
- **Anmerkung: Wenn das Produkt keine Gesetze erfüllt (d. h. keine Eintragungen oder überall „nein“), wird das Produkt nicht mehrfreigegeben!**

9. Liste der Zukaufprodukte: Separates Tabellenblatt

- Dieses Tabellenblatt muss ausgefüllt werden, wenn die Konformitätserklärung gleichzeitig für mehr als ein Produkt gilt.
- In dieses Tabellenblatt werden einige Einträge vom Tabellenblatt Konformitätserklärung automatisch übernommen, die fehlenden Daten müssen eingetragen werden.

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	12
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	30
5	Liste der Zukaufprodukte	34
6	Stoffliste	36
7	Grundsätzliches	39
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	41

- 3.1** Angaben zum Produkt
- 3.2** Angaben zum Lieferanten
- 3.3** Bewertung durch Schaeffler
- 3.4** Auswahl Kategorie A, B, A oder C
- 3.5** Ausfüllen der Konformitätserklärung
- 3.6** Schaeffler Berichtsformat
- 3.7** Beispiele

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Zuerst eine Übersicht über die Konformitätserklärungen A, B und C, sowie deren Auswahl:

Konformitätserklärungen A, B, C und Auswahl der Konformitätserklärung

[Siehe link: Verbotene und deklarationspflichtige Stoffe, Mitgeltende Dokumente - Konformitätserklärung Kategorie A](#)

- Die Verfahrensanweisung geht die Konformitätserklärungen Schritt für Schritt durch, weil es bereits mit der alten Version Probleme beim richtigen Ausfüllen gab. Die Auswahl der Kategorien und die Formblätter der Konformitätserklärungen sind anders gestaltet und Material Compliance Anforderungen zum Teil ergänzt.
- Der Lieferant muss dieentsprechendeKonformitätserklärungvollständig und korrekt ausfüllen!
- Am rechten Rand der Konformitätserklärung wurden zusätzlich Erklärungshilfen (in rot) eingefügt, damit die Lieferanten die Konformitätserklärung richtig ausfüllen können.
- **Wir benötigen die ausgefüllte Konformitätserklärung vom Lieferanten im Excel undPDF Format!**
 - **Excel: Damit Material Compliance die Konformitätserklärung noch bewerten und die Bewertung dokumentieren kann (z. B. für Audit).**
 - **PDF: Damit nachträglich keine Veränderungen am ursprünglichen Dokument des Lieferanten (z. B. mit Unterschrift des Lieferanten mit oder ohne Stempel und dann eingescannt) gemacht werden.**

Auszug aus S 132030-1, Seite 3, 4 Lieferantennachweis, Liste der Zukaufprodukte:Aufgrund der großen Lieferantenzahl ist Schaeffler auf eine automatische Auswertung angewiesen, daher muss der komplett ausgefüllte, unterschriebene und gescannte Lieferantennachweis immer zusammen mit der ausgefüllten Liste der gesetzlichen und behördlichen Auflagen als PDF Dokument an Schaeffler zurückgeschickt werden.

Zusätzlich soll auch noch das ausgefüllte Excel-Dokument zurückgeschickt werden. Ein Lieferantennachweis kann nur akzeptiert werden, wenn mindestens die in der Excel-Vorlage vorgegebenen Bereiche „Basisinformation“ und „Konformitätserklärung“ vollständig und korrekt ausgefüllt sind und eine Unterschrift dafür vorliegt.

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Angaben zum Produkt		
Angabe für ein einzelnes Produkt (soweit wie möglich ausfüllen). Wenn die Konformitätserklärung gleichzeitig für mehrere Produkte gilt, bitte Tabellenblatt „Liste der Zukaufprodukte“ im Anhang ausfüllen und hier eintragen: „Tabelle“		
Lieferant	Produktbezeichnung	
	Materialnummer	
Schaeffler	Produktbezeichnung	<i>Wird in der Regel von Schaeffler ausgefüllt!</i>
	Materialnummer (13-Steller)	
IMDS-ID-Nr.	<i>(falls vorhanden)</i>	

Wird in der Regel für ein einzelnes Produkt ausgefüllt. Wenn die Angaben für mehrere gelieferte Produkte des Lieferanten gelten, dann bei „Produktbezeichnung“ „Tabelle“ eintragen und die „Liste der Zukaufprodukte“ (eigenes Tabellenblatt) ausfüllen.

Bezeichnung des gelieferten Produkts –(für Chemikalien und Gemische z. B. Information aus dem Material Sicherheitsdatenblatt MSDS (MaterialSafetyDataSheet); auch möglich: **Alle Zulieferungen**

Materialnummer des Lieferanten

Schaeffler-Bezeichnung des gelieferten Produkts
 – **K ö n n t e u n t e r s c h i e d l i c h z u m L i e f e r a n t e n s e i n**

Schaeffler SAP-Nummer (13 Stellen: xxxxxxxx-0000)

Gilt für Produkte, die in Automotive Teilen enthalten sind (International Material Data System)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Angaben zum Lieferanten			
Lieferant/Firma			z. B. Angabe aus dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS)
Schaeffler-Lieferanten-Nummer			Jeder bei Schaeffler gelistete Lieferant hat eine Schaeffler-Lieferanten-Nummer (muss ggf. im Bereich Einkauf nachgefragt werden), wenn der Lieferant noch nicht gelistet ist, hier keine eintragen
Ansprechpartner	Name		Ansprech-Person beim Lieferanten
	Email		Email-Adresse der Ansprech-Person beim Lieferanten
	Telefon-Nr.		Telefon-Nummer der Ansprech-Person beim Lieferanten
Konformitäts- erklärung erstellt	Name		Name der Person beim Lieferanten, die die Konformitätserklärung wann (Datum) erstellt hat
	Datum		
Unterschrift <i>(ggf. mit Stempel)</i>			Unterschrift der Person beim Lieferanten, die die Konformitätserklärung erstellt hat (ggf. mit Firmenstempel); Elektronische Signatur ist auch möglich! Für PDF-Dokument: Unterschreiben und dann einscannen!

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Schaeffler Status Bewertung durch Material Compliance (MC)	Datum		Schaeffler Signatur (ggf. elektronisch)	Bitte frei lassen! Wird nur von Schaeffler ausgefüllt! Nicht überschreiben z. B. mit Signatur oder Stempel des Lieferanten!
	Name			
	Status <i>(in Bewertung/ abgenommen/ nicht abgenommen)</i>			

Der Bereich **Material Compliance** von Schaeffler bewertet, ob die Konformitätserklärung i. O. ist oder nicht.

Datum der Bewertung:
Name der Person bei MC, die den Status festlegt:
Status:

- Feld leer = in Bewertung
- Abgenommen = i. O.
- Nicht abgenommen = n. i. O.

Signatur der Person aus dem Bereich Material Compliance, die die Bewertung durchgeführt hat, **elektronische Signatur ist auch zulässig.**

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Auswahl der zugehörigen Kategorie für die Konformitätserklärung: Siehe Link: [S_132030-1](#)

1. **Kategorie A** ist für Zukaufprodukte auszuwählen, **die in oder an Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben.**
2. **Kategorie B** ist für Zukaufprodukte auszuwählen, **die in Fertigungsprozessen und der Instandhaltung eingesetzt werden, aber nicht in Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben.**
3. **Kategorie C** ist für Zukaufprodukte auszuwählen, **die als Packmittel für Schaeffler Verkaufsprodukte eingesetzt und an den Kunden geliefert werden.**

Ggf. muss die zugehörige Kategorie mit dem Schaeffler Kontakt (z.B. lokaler Einkauf, Stoffverantwortlicher oder Anwendungstechnik) geklärt werden.

Wenn für ein Zukaufprodukt die Kategorie A und B zutrifft (z. B. Korrosionsschutzöl wird als Zwischenkonservierung und als Endkonservierung verwendet), dann muss die höherwertige Kategorie (im Beispiel Kategorie A) ausgewählt werden.

Wenn für ein Zukaufprodukt die Kategorie A und C zutrifft (z. B. VCI-Papier wird als **Zwischen- und Endverpackung mit Korrosionsschutz** verwendet), dann muss die höherwertige Kategorie (im Beispiel **Kategorie A**) ausgewählt werden.

Wenn für ein Zukaufprodukt die Kategorie B und C zutrifft (z. B. VCI-Papier wird als **Zwischenverpackung mit Korrosionsschutz** verwendet), dann muss die höherwertige Kategorie (im Beispiel **Kategorie B**) ausgewählt werden.

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt für **Kategorie A, B und C**

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
1	Alle Zukäufe weltweit	Schaeffler Grundsatzverbote, <ul style="list-style-type: none"> CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 EU-Ozonschichtverordnung (EG) Nr. 1005/2009, Clean Air Act Klassen I u. II 	Ja		
2		Schaeffler Stoffbeschränkungen, <ul style="list-style-type: none"> CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 United States H.R. 4173 –"Conflict Minerals" bzw. "Dodd-Frank-Act": Section 1502 of H.R. 4173 	Ja		

Diese beiden Anforderungen (Nr. 1 und Nr. 2) gelten für **alle gelieferten Produkte**

Für Nr. 3 ist „ja“ vorgegeben

„ja“ oder „nein“ auswählen (*dropdown*)

IMDS, Schaeffler-Format oder Keine Stoffe zu deklarieren auswählen (*dropdown*)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt für **Kategorie A, B und C**

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format, keine Stoffe zu deklarieren, siehe Liste mit ges. ... Auflagen oder keine Informationen
3	Alle Zukaufprodukte weltweit	3.1 REACh Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja		
		3.2 POP Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe	Ja		
		3.3 ToxicSubstancesControl Act of1976 (TSCA) Alle Chemikalien, Gemische, Materialien und Artikel, die an und von Schaeffler geliefert werden, müssen den geltenden Chemikaliengesetzen, Regeln, Vorschriften und Empfehlungen entsprechen, die im Land der Verwendung gelten (z.B. REACh, CLP, TSCA). Schaeffler bittet Sie daher um Ihre uneingeschränkte Mitarbeit bei den Bemühungen von Schaeffler, die (anwendbaren) globalen Chemikalienvorschriften in Bezug auf Registrierung, Anmeldung, Beschränkung, Verbot, Gefahrenklassifizierung, Kennzeichnung und Verpackung einzuhalten.	Ja		
		Zutreffende Gesetze auswählen und bestätigen <i>siehe im Anhang A "Liste mit ges. ... Auflagen,,</i> <ul style="list-style-type: none"> Liste komplett nach bestem Wissen ausfüllen. wenn Gesetze nicht zutreffen, in Spalte "D" nein eintragen. wenn Gesetze nicht bekannt sind, in Spalte "F" X eintragen 	Ja		

Diese Anforderung Nr. 3 gilt für **alle** gelieferten Produkte

Für Nr. 3 ist „ja“ vorgegeben

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

IMDS, Schaeffler-Format, keine Stoffe zu deklarieren, siehe Liste mit ges. ... Auflagen oder keine Informationen auswählen (dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt nur für **Kategorie A**: Zukaufprodukte, die in oder an Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben.

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
4	Alle Zukaufprodukte für Die Automobilindustrie	ELV Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge			

Muss für alle Produkte ausgefüllt werden, die in der **Automobilindustrie** eingesetzt werden.
ELV (End of Life Vehicles) –Entsorgung von Altfahrzeugen

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

IMDS, Schaeffler-Format oder Keine Stoffe zu deklarieren auswählen (dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt nur für **Kategorie A**

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
5	Alle Zukaufprodukte für Die Automobil- und Non-Automobil-industrie	Anforderungen der GADSL (Global Automotive Declarable Substance List), GADSL soll auch für alle Non-Automotive Zukaufprodukte bestätigt werden.			

Muss für alle Produkte ausgefüllt werden, die in der **Automobilindustrie** eingesetzt werden. Sie soll auch für alle **Non-Automotive Zukaufprodukte** bestätigt werden.

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

IMDS, Schaeffler-Format oder Keine Stoffe zu deklarieren auswählen (dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt nur für **Kategorie A**

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
6	Alle Zukaufprodukte für die Non-Automobilindustrie	RoHS Richtlinie 2011/65/EU			

Muss für alle Zukaufprodukte ausgefüllt werden, die in der **Non-Automobilindustrie** eingesetzt werden.

„ja“ oder „nein“ auswählen
(dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen
(dropdown)

IMDS, Schaeffler-Format oder Keine Stoffe zu deklarieren auswählen
(dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt für **Kategorie A und **Kategorie B**: Zukaufprodukte, die in den Fertigungsprozessen und der Instandhaltung eingesetzt werden, aber nicht in Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben.**

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
7	Alle Chemikalien und Gemische	Weitere Vorgaben für Chemikalien und Gemische <ul style="list-style-type: none"> Für den Einsatz in der Fertigung, Instandhaltung und in Schaeffler Produkten Nicht generell anwendbar auf Erzeugnisse 			

Muss für **Chemikalien und Gemische** ausgefüllt werden, die **in der Fertigung, Instandhaltung oder auf Schaeffler-Verkaufsprodukten** verbleiben.

„ja“ oder „nein“ auswählen
(dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen
(dropdown)

IMDS, Schaeffler-Format oder Keine Stoffe zu deklarieren auswählen
(dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt nur für **Kategorie C: Alle Packmittel für Schaeffler-Kunden**

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format, keine Stoffe zu deklarieren oder zurück zum Lieferanten
8	Alle Packmittel für Schaeffler-Kunden	Weitere Vorgaben für Packmittel, die an Schaeffler-Kunden geliefert werden z. B. Verpackungsrichtlinie 94/62/EG EG und <i>Article 112 of the Law No. 2020-105 of 10 February 2020 on the fight against waste and the circular economy provides for the prohibition of mineral oils on packaging and printing.</i>			

Muss für **alle Packmittel für Schaeffler-Kunden** ausgefüllt werden (**nicht erforderlich für Verpackungen, die an den Lieferanten zurückgeliefert** werden); Verpackungen müssen die gesetzlichen Auflagen in den jeweiligen Ländern erfüllen, damit sie dort verwendet und entsorgt werden können.

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

IMDS, Schaeffler-Format, keine Stoffe zu deklarieren oder zurück zum Lieferanten auswählen (dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt nur für Kategorie A

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
9	Alle Zukaufprodukte für Railway	Rail Industry SubstanceList (RISL) by UNIFE (Union of European Railway Industry)			

Muss für Zukaufprodukte ausgefüllt werden, die in oder auf Schaeffler-Railway-Verkaufsprodukten verbleiben.

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren auswählen (dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Gilt nur für **Kategorie A**

Nr.	Anforderungen gelten für	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? <i>Ja/nein</i>	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? <i>Ja/nein</i>	Deklaration IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
10	Alle Zukaufprodukte für Aerospace	Aerospace and Defense Declarable Substances List (ADDSL) , Which is created and maintained by International Aerospace Environment Group (IAEG)			

Muss für **Zukaufprodukte** ausgefüllt werden, die **in oder auf Schaeffler-Aerospace-Verkaufsprodukten** verbleiben.

„ja“ oder „nein“ auswählen
(dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen
(dropdown)

IMDS, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren auswählen
(dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Zu deklarierende Inhaltsstoffe gemäß aktueller Stoffliste (S 132030-1)	CAS Nummer andere Identifikationsnummer nur wenn keine CAS vorhanden	Stoffmenge	Einheit gemäß Stoffliste	Bemerkungen*1
<i>Beispiel</i> Blei (lead)	7439-92-1	z. B. 2,0	% (w/w)	z. B. Messingkäfig

Angabe des/der zu deklarierenden Inhaltsstoffe(s).
Hier im Beispiel Blei, das Inhaltsstoff in einem Messingkäfig ist.

Hier im Beispiel die CAS Nummer von Blei

Menge des Inhaltsstoffes im Produkt.
Im Beispiel 2,0

Einheit der Menge.
i.d.R. % (w/w),
aber auch ppm, mg/l, Mol/l... denkbar

Angabe des Produkts, in dem der zu deklarierende Inhaltsstoff enthalten ist.
Es kann auch nur ein (Bau-) Teil des gesamten Produkts betroffen sein (Messingkäfig eines Lagers).

*1 = z. B. bei Stoffverboten: Begründung; Betroffenes Material im Erzeugnis; RoHS-oder ELV-Ausnahme; Bei Chemikalien & Gemischen: Analysenmethode;

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Zu deklarierende Inhaltsstoffe gemäß aktueller Stoffliste (S 132030-1)	CAS Nummer andere Identifikationsnummer nur wenn keine CAS vorhanden	Stoffmenge	Einheit gemäß Stoffliste	Bemerkungen*1
<i>Beispiel Blei (lead)</i>	7439-92-1	z. B. 2,0	% (w/w)	z. B. Messingkäfig
<i>Methanol</i>	67-56-1	100	% (w/w)	Verbotener Stoff , nur freigegeben als Aufkohlungsstoff zur Verwendung im Bereich Wärmebehandlung

*1 = z. B. bei Stoffverboten: Begründung; Betroffenes Material im Erzeugnis; RoHS-oder ELV-Ausnahme; Bei Chemikalien & Gemischen: Analysenmethode;

- Hier ist eine **Information erforderlich, wenn keine Alternative wie IMDS-oder Stücklistenklärung vorhanden ist.**
- Hier ist die Möglichkeit für **Schaeffler** (oder in Ausnahmefällen für den Lieferanten) zu dokumentieren,
 - warum ein **verbotener oder deklarationspflichtiger Stoff trotzdem freigegeben** wird und
 - für **welche Anwendung** die Freigabe gilt.
- Hier kann der Lieferant angeben, nach welcher **Analysenmethode** der Stoff und die Stoffmenge ermittelt wurde, insbesondere **wenn es verschiedene Analysenmethoden** für diesen Stoff gibt.

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Beispiel-Konformitätserklärung
Kategorie A für ein **Zukaufteil**
für Schaeffler Verkaufsprodukt
- *verwendbar in EU und US*

Beispiel-Konformitätserklärung
für **Kategorie A** auswählen,
Tabellenblatt: **Konformitätserklärung Kat. A**

[S 132030-1](#)

*Siehe Verbotene und Deklarationspflichtige
Stoffe, Schulungsunterlagen und Beispiele,
Beispiel Kategorie A*

Beispiel-Konformitätserklärung
Kategorie B für ein **Gemisch** für
Fertigungsprozesse
- *verwendbar in EU und US*

Beispiel-Konformitätserklärung
für **Kategorie B** auswählen,
Tabellenblatt: **Konformitätserklärung Kat. B**

[S 132030-1](#)

*Siehe Verbotene und Deklarationspflichtige
Stoffe, Schulungsunterlagen und Beispiele,
Beispiel Kategorie B*

Beispiel-Konformitätserklärung
Kategorie C für ein **Packmittel**
für Schaefflerkunden
- *verwendbar in EU und US*

Beispiel-Konformitätserklärung
für **Kategorie C** auswählen,
Tabellenblatt: **Konformitätserklärung Kat. C**

[S 132030-1](#)

*Siehe Verbotene und Deklarationspflichtige
Stoffe, Schulungsunterlagen und Beispiele,
Beispiel Kategorie C*

! Bitte beachten, dass bei konservierten (Metall-)Zukaufteilen auch die Konservierung in die Konformitätserklärung mit einbezogen werden muss! Kritische Stoffe im Korrosionsschutzöl müssen deklariert und so weit wie möglich vermieden werden (z. B. Ba)!

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	12
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	30
5	Liste der Zukaufprodukte	34
6	Stoffliste	36
7	Grundsätzliches	39
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	41

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Thema	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen <i>(mitgeltend zu den gelisteten Regularien sind ihre Änderungsregularien und Anhänge, zum Zeitpunkt der Stellungnahme); Konformitätserklärungengelten für Hauptregularie, deren Änderungsregularien und Anhänger</i>	Land	Gültigkeit <i>(siehe Dropdown Menü)</i>	Konform <i>(siehe Dropdown Menü)</i>	Nicht bekannt	Kommentar
RoHS	<i>Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten</i>	EU	0	0		

Abkürzung für die Richtlinie

Genauere Bezeichnung und Ausgabe der Richtlinie;
RoHS= Restriction of Certain Hazardous Substances;
 Sie gilt für Elektro- und Elektronikgeräte;
 Die oben angegebene Richtlinie gilt für Europa (EU)
Bei einer neuen Ausgabe der Richtlinie wird hier aktualisiert.

Gültig für EU(Europa)

Gilt diese Richtlinie für das Produkt?
ja/nein

Erfüllt dieses Produkt diese Richtlinie?
ja/nein
 -nur wenn diese Richtlinie für das Produkt gilt

Ankreuzen, wenn nicht bekannt ist, ob die Richtlinie für dieses Produkt gilt

Kommentare für das Produkt im Hinblick auf diese Richtlinie

Die 0 in einem Feld bedeutet, dass die Eingabe automatisch von der Konformitätserklärung übernommen wird.

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Länderspezifische Richtlinien zu RoHS

Thema	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen (mitgeltend zu den gelisteten Regularien sind ihre Änderungsregularien und Anhänge, zum Zeitpunkt der Stellungnahme); Konformitätserklärungsgelten für Hauptregularie, deren Änderungsregulierungen und Anhänger	Land
RoHS	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten	EU
	Act for Resource Recycling of Electrical and Electronic Equipment and Vehicles; Act No. 6319 –Resource Recycling	KR
	MIIT Order 32 together with GB/T 26572	CN
	e-waste (Management and Handling) Rules 2011 (India RoHS)	IN
	Electrical and electronic equipment that may contain hazardous substances: restriction of the use of certain hazardous substances; TIS 2368-2551; 26.05.2008.	AP
	Act on the Promotion of Effective Utilization of Resources; 26.04.1991	AP
	Circular 30/2011/TT-BCT	VN
	Atık Elektrik ve Elektronik Eşyaların (AEEE) Kontrolü Yönetmeliği (Turkish WEEE and RoHS-style Directives); 22.05.2012.	TR
	Law for Promotion of Effective Utilization of Resources in Japan (Japanese Recycling Law) of 2001 and the mandatory industry standard JIS C 0950 of 2008	JP
	EAEU TR 037/2016	EAEU

Muss mindestens für die Länder ausgefüllt werden, für die eine Freigabe beantragt wird.

Je mehr Gesetze das Produkt erfüllt, desto weitreichender und sicherer können Schaeffler Produkte verkauft werden!

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Beispiel-Liste mit ges... Auflagen
für ein **Produkt Kategorie A**

- *verwendbar in EU und US*

Beispiel-Konformitätserklärung
für **Kategorie A** auswählen,

Tabellenblatt: **Konformitätserklärung Kat. A**

[S 132030-1](#)

*Siehe Verbotene und Deklarationspflichtige
Stoffe, Schulungsunterlagen und Beispiele,
Beispiel Kategorie A*

Tabellenblatt: **Liste mit ges... Auflagen**

Beispiel-Liste mit ges... Auflagen
für ein **Produkt Kategorie B**

- *verwendbar in EU und US*

Beispiel-Konformitätserklärung
für **Kategorie B** auswählen,

Tabellenblatt: **Konformitätserklärung Kat. B**

[S 132030-1](#)

*Siehe Verbotene und Deklarationspflichtige
Stoffe, Schulungsunterlagen und Beispiele,
Beispiel Kategorie B*

Tabellenblatt: **Liste mit ges... Auflagen**

Beispiel-Liste mit ges... Auflagen
- für ein Produkt **Kategorie C**

- *verwendbar in EU und US*

Beispiel-Konformitätserklärung
für **Kategorie C** auswählen,

Tabellenblatt: **Konformitätserklärung Kat. C**

[S 132030-1](#)

*Siehe Verbotene und Deklarationspflichtige
Stoffe, Schulungsunterlagen und Beispiele,
Beispiel Kategorie C*

Tabellenblatt: **Liste mit ges... Auflagen**

Bitte beachten, dass bei konservierten (Metall-)Zukaufteilen auch die Konservierung in die Konformitätserklärung mit einbezogen werden muss! Kritische Stoffe im Korrosionsschutzöl müssen deklariert und so weit wie möglich vermieden werden (z. B. Ba)!

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	12
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	30
5	Liste der Zukaufprodukte	34
6	Stoffliste	36
7	Grundsätzliches	39
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	41

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Die Beschriftung dieser 3 Felder wird automatisch von der Konformitätserklärung übernommen.

Liste der Zukaufprodukte
(Ergänzung zur Konformitätserklärung)

Lieferant/Firma		0	S 132030-1 – aktuelle Version			
Konformitätserklärung erstellt:		Name				0
		Datum				0
Lfd. Nr.	Lieferanten Materialnummer	Schaeffler Materialnummer (SAP 13-Steller)	Material / Bezeichnung / Zeichnungsnummer	IMDS ID-Nummer (falls zutreffend)	Anmerkung / Ansprechpartner	

Fortlaufende
Nummerierung
der Produkte

Materialnummer
des Produkts
vom Lieferanten

Schaeffler-
Materialnummer,
13-stellige
SAP-Nummer

Produktbezeichnung
und ggf.
Zeichnungsnummer

Gilt nur für
**Automotive
Produkte**

Zusätzliche
Informationen

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	12
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	30
5	Liste der Zukaufprodukte	34
6	Stoffliste	36
7	Grundsätzliches	39
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	41

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Oberbegriff, Richtlinie oder Gesetz für die Stoffe, die unter diesem Punkt gelistet sind

Stoffliste							
Lfd. Nr.	Relevante Inhaltsstoffe	CAS-Nummer	Bewertung	Grenzwert	Anmerkung / legaler Hintergrund	Beispielanwendung / Beispiel	
1	Schaeffler Grundsatzverbote (gilt für alle Erzeugnisse, Chemikalien, Gemische und auch für Verpackungsmaterialien)						
	Stoffe der Gefahrenklasse: <ul style="list-style-type: none"> Karzinogenität, Karz. 1A, Karz. 1B (H350 ff) Keimzellen-Mutagenität, Mutag. 1A, Mutag. 1B (H241) Reproduktionstoxizität, Repr. 1A, Repr. 1B (H360 ff) 	-	P	b)	Klassifizierung gemäß CLP Nr. 1272/2008	gilt für Chemikalien und Gemische, aber nicht für Erzeugnisse	

Nr. 1 sind Schaeffler Grundsatzverbote; es folgen noch weitere Nummern

Verbotene oder deklarationspflichtige Stoffe
Hier eine Stoffgruppe ohne CAS-Nummern

Keine CAS-Nummer, weil eine ganze Stoffgruppe betroffen ist

P = verboten;
D = deklarationspflichtig

Grenzwert für den angegebenen Stoff (-Gruppe)
b) siehe Stoffliste -Fußnoten

Richtlinie oder Gesetz, das für diesen Stoff (-Gruppe) anzuwenden ist.
Hier CLP Verordnung (EG)

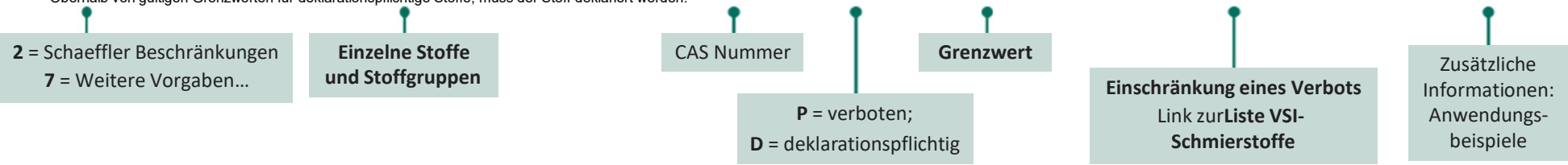
Zusätzliche Informationen: z.B. Anwendungsbeispiele in der Praxis

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Stoffliste						
Lfd. Nr.	Relevante Inhaltsstoffe	CAS-Nummer	Bewertung	Grenzwert	Anmerkung / legaler Hintergrund	Beispielanwendung / Beispiel
2	alle PFAS (Per- und Polyfluorierte Alkyl Substanzen)	-	D	> Verunreinigung *)	wichtig!	z. B. Kunststoffe, Membrane, Beschichtungen, Dichtungen, Schmierfette und Öle
7	Kupfer und seine Verbindungen	-	P	10 ppm	Verbot nur für Metallbearbeitungsflüssigkeiten	Darüber hinaus gilt die VKIS-VSI-IGM-BGMH-Stoffliste
7	Benzotriazol	95-14-7	D	0,1 % oder Grenzwert	Allergenes Potenzial	z.B. Kühlschmierstoffe, Korrosionsschutzstoffe

*) > als Verunreinigung bedeutet hier, dass der Stoff deklariert werden muss, wenn er mehr als eine Verunreinigung (<< 0,1 % oder << Grenzwert) ist oder wenn er absichtlich zugefügt worden ist.

Oberhalb von gültigen Grenzwerten für deklarationspflichtige Stoffe, muss der Stoff deklariert werden.



Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	12
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	30
5	Liste der Zukaufprodukte	34
6	Stoffliste	36
7	Grundsätzliches	39
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	41

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Grundsätzliches

- Alle Zukaufprodukte, Chemikalien und Gemische müssen den Stoffverbotsstandard S132030-1 erfüllen!
- Deshalb müssen alle unsere Lieferanten den Stoffverbotsstandard S132030-1 akzeptieren.
- Verbotene Stoffe (P) sind grundsätzlich $\geq 0,1\%$ oder oberhalb des jeweils gültigen Grenzwerts verboten.
- **Verbotene Stoffe (P) müssen grundsätzlich $< 0,1\%$ oder unterhalb des jeweils gültigen Grenzwerts deklariert(D) werden!**

Ausnahmen

- In Ausnahmefällen können verbotene Stoffe für bestimmte Zwecke freigegeben werden: z. B. Methanol für die Wärmebehandlung (Aufkohlungsprozess).
- Ausnahmefälle müssen immer schriftlich dokumentiert werden. Dafür ist kein Format vorgesehen. Z. B. ist eine email oder ein Eintrag in die Konformitätserklärung ausreichend.

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	12
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	30
5	Liste der Zukaufprodukte	34
6	Stoffliste	36
7	Grundsätzliches	39
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	41

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

1. Wo findet der Lieferant den Standard S 132030-1?

Unter: [Nachhaltigkeit](#) | [Schaeffler Deutschland](#)

2. Ansprechpartner bei Schaeffler für den Lieferanten

- Zuständiger Schaeffler Einkauf, zuständig für: **Schaeffler-Lieferantenummer und formelles Ausfüllen der Konformitätserklärung nach S 132030-1.**
- Anwendungstechnik bei Schaeffler, zuständig für: **Anwendung des gelieferten Produkts bei Schaeffler – Auswahl der Kategorie (Anforderer)**
- Material Compliance bei Schaeffler, zuständig für:
 - Fachliche Fragen zum Standard S 132030-1, MaterialCompliance@schaeffler.com
 - IMDS-Berichterstattung (Anhang B), IMDS@schaeffler.com

3. Sicherheitsdatenblatt (MSDS = MaterialSafetyData Sheet)

Das MSDS für das Produkt darf nicht älter als 2 Jahre sein

4. Muss der Lieferant die Konformitätserklärung nach S 132030-1 ausfüllen, wenn er bereits einen IMDS-Eintrag macht?

Ja, denn damit wird der gesamte S 132030-1 bestätigt und vor allem auch die gesetzlichen Anforderungen mitgeteilt, die das Produkt erfüllt.

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

5. Wer bekommt die Konformitätserklärung nach S 132030-1 bei Schaeffler?

Der zuständige Schaeffler Einkauf.

6. Produkte für Neuentwicklungen

Damit Fehlentwicklungen vermieden werden und entsprechende Kosten erst gar nicht entstehen, muss bereits zu Beginn einer Neuentwicklung sicher gestellt werden, dass das Produkt die Anforderungen nach S 132030-1 erfüllt! **Schaeffler Grundsatzanforderung!**

7. Wen, wann und wie muss der Lieferant informieren, wenn sich die Deklaration für sein Produkt ändert (z. B. neue gesetzliche Auflagen – Grenzwerte)?

Spätestens nach **45 Tagen** muss der Lieferant informieren:

- den **zuständigen Einkauf bei Schaeffler** und
- den Bereich **Schaeffler Material Compliance**, MaterialCompliance@schaeffler.com
- in Form einer **neuen Konformitätserklärung für das Produkt nach S 132030-1, Anhang A (Excel-und PDF-Format)** und/oder **IMDS-Erklärung**

8. Welche Version des Standards muss verwendet werden?

Es muss immer die aktuelle Version des S 132030-1 verwendet werden, die im Internet abgelegt ist, z. Z. Version von 2024.

[Nachhaltigkeit | Schaeffler Deutschland](#)

We pioneer motion