



Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	11
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	28
5	Liste der Zukaufprodukte	32
6	Stoffliste	34
7	Grundsätzliches	38
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	40

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 (AI) des Standards ist seit 17.11.2020 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 2014 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	11
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	28
5	Liste der Zukaufprodukte	32
6	Stoffliste	34
7	Grundsätzliches	38
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	40

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

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

1. 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.

2. 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 **Schaeffler Status (wird durch Schaeffler ausgefüllt)** nicht überschreiben!

3. Schaeffler Status: direkt unterhalb von den Produkt- und Lieferantendaten in der Konformitätserklärung

- **Schaeffler Status wird nur durch Schaeffler ausgefüllt.**

4. Kategorie auswählen: direkt unterhalb des Schaeffler Status in der Konformitätserklärung

- **A:** Wenn das **Produkt auf oder in Schaeffler Verkaufsprodukten verbleibt.**
- **B:** Wenn das **Produkt nicht auf oder in Schaeffler Verkaufsprodukten verbleibt.**
- **C:** Wenn das Produkt ein Packmittel ist.

Wenn die Kategorie unklar ist, bitte beim zuständigen Schaeffler Einkauf nachfragen.

Bitte beachten: Das Ausgrauen von Feldern, die nicht ausgefüllt werden müssen, funktioniert nicht vollständig.

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

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

5. Ausfüllen der Konformitätserklärung: direkt unterhalb der Kategorieauswahl

- **Punkt 1, Schaeffler Grundsatzverbote und**
- **Punkt 2, Schaeffler Stoffbeschränkungen müssen für alle Produkte ausgefüllt werden.**
- **Punkt 3, REACH EU** muss **für alle Produkte** ausgefüllt werden, die **in der EU** eingesetzt werden.
- **Punkt 4, GADSL** (Global Automotive Declarable Substance List) muss **für alle Produkte** ausgefüllt werden, **die im Bereich Automotive** auf Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben, gilt aber **auch als Referenzliste für Schaeffler Industrieprodukte.**
- **Punkt 5, ELV** (End of Life Vehicles) muss **für alle Produkte** ausgefüllt werden, **die im Bereich Automotive** auf Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben.
- **Punkt 6, RoHS** (Restriction of Certain Hazardous Substances) muss für alle **Produkte** ausgefüllt werden, **die in Elektro- oder Elektronikgeräten** in Schaeffler Verkaufsprodukten verbleiben.
- **Punkt 7, Weitere Vorgaben für Chemikalien und Gemische** muss für alle Chemikalien und Gemische (z. B. Reiniger, Kühlschmierstoffe, Korrosionsschutzöle, Fette...) ausgefüllt werden.
- **Punkt 8, Weitere Vorgaben für Packmittel** muss für alle Produkte ausgefüllt werden, die bei Schaeffler zum Verpacken verwendet werden.

Dazu zählen nicht Umverpackung von Zukaufteilen, Chemikalien und Gemischen (z. B. Fass in dem sich ein Fett befindet oder ein Kanister in dem sich ein Reiniger befindet oder ein Karton mit Kunststoffbeutel in dem sich Zukaufteile befinden. Diese Umverpackungen müssen nur in den jeweiligen Ländern entsorgbar sein – es gibt dafür Gesetze in der EU und US (siehe Tabellenblatt „Liste der gesetzlichen Anforderungen“ – Verpackungen).

- **Punkt 9, Ist der Lieferumfang gemäß den aufgeführten Gesetzen?** Hier muss der Lieferant im Tabellenblatt „Liste der gesetzlichen Anforderungen“ ausfüllen, welche Gesetze sein Produkt erfüllt. **Das müssen mindestens die Gesetze sein, in denen sein Produkt verwendet wird oder sein Produkt in Schaeffler Produkten verkauft wird!**

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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

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

6. Schaeffler Berichtsformat – Alternative zu IMDS und BOMcheck: 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)
Diese Angaben sind an dieser Stelle nicht erforderlich, wenn eine Erklärung über IMDS oder BOMcheck gemacht wird.

7. Liste mit gesetzlichen und Behördlichen Auflagen: separates Tabellenblatt

- Hier muss der Lieferant ausfüllen, welche Gesetze sein Produkt erfüllt.
- Spalte **A**: das betroffene Gesetz z. B. RoHS, Spalte **B**: das entsprechende Landes-Gesetz, Spalte **C**: das Land für das dieses Gesetz gilt, Spalte **D**: Hier muss eingetragen werden, ob dieses Gesetz für das Produkt gültig ist (ja/nein), **es muss jede Zeile mit ja oder nein ausgefüllt werden!**
bei ja muss mindestens eine der nachfolgende Spalten ausgefüllt werden!
bei nein müssen keine weiteren Spalten ausgefüllt werden.

Hinweis: **Verpackungen**: Umverpackungen (z. B. Fass in dem sich ein Fett befindet oder ein Kanister in dem sich ein Reiniger befindet oder ein Karton mit Kunststoffbeutel in dem sich Zukaufteile befinden) müssen in den jeweiligen Ländern entsorgbar sein. Bitte „ja“ eintragen, wenn das entsprechende Landesgesetz für die verwendete Umverpackung eingehalten wird! – es gibt dafür z. Z. Gesetze in der EU und US.

Wenn das Produkt keine Gesetze erfüllt (d. h. keine Eintragungen oder überall „nein“), wird das Produkt nicht mehr freigegeben!

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

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

8. 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.

9. 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...)

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	11
	3.1 Angaben zum Produkt	
	3.2 Angaben zum Lieferanten	
	3.3 Bewertung durch Schaeffler	
	3.4 Auswahl Kategorie A, B, A und B oder C	
	3.5 Ausfüllen der Konformitätserklärung	
	3.6 Schaeffler Berichtsformat	
	3.7 Beispiele	
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	28
5	Liste der Zukaufprodukte	32
6	Stoffliste	34
7	Grundsätzliches	38
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	40

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Zuerst eine Übersicht über die Konformitätserklärung.

- Die Verfahrensanweisung geht die Konformitätserklärung Schritt für Schritt durch, weil es bereits bei vorausgehenden Versionen Probleme beim richtigen Ausfüllen gab.
Die neue Version (A1) ist noch umfangreicher und macht deshalb oft Probleme beim richtigen Ausfüllen.
- Der Lieferant muss die Konformitätserklärung **vollständig und korrekt** ausfüllen!
- Am rechten Rand der Konformitätserklärung wurden zusätzlich Erklärungshilfen (in rot) eingefügt, damit der Lieferant die Konformitätserklärung richtig ausfüllen kann.
- **Wir benötigen die ausgefüllte Konformitätserklärung vom Lieferanten im excel und pdf 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:

Auf Grund der großen Lieferantenzahl ist Schaeffler auf eine automatische Auswertung angewiesen, daher soll der unterschriebene und gescannte Lieferantennachweis immer zusammen mit dem entsprechend ausgefüllten Excel-Dokument an Schaeffler 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.

Komplette Konformitätserklärung, Anhang A, Tabellenblatt „Konformitätserklärung“

Link:

<https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/schaeffler-deutschland/einkauf-und-lieferantenmanagement/nachhaltigkeit/index.jsp>

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
	Materialnummer (13-Steller)
IMDS-ID-Nr. (falls vorhanden)	

**Wird von
Schaeffler
ausgefüllt!**

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 Materialsicherheitsdatenblatt MSDS (Material safety data sheet)); auch möglich: **Alle Zulieferungen**

Materialnummer des Lieferanten

Schaeffler-Bezeichnung des gelieferten Produkts – könnte unterschiedlich zum Lieferanten sein

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

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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Angaben zum Lieferanten		
Lieferant/Firma:		
Schaeffler-Lieferanten-Nummer		
Ansprechpartner	Name:	
	email:	
	Telefon-Nr.:	
Konformitätserklärung erstellt	Name:	
	Datum:	
Unterschrift: (ggf. mit Stempel)		

z. B. Angabe aus dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

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

Ansprech-Person beim Lieferanten

Email-Adresse der Ansprech-Person beim Lieferanten

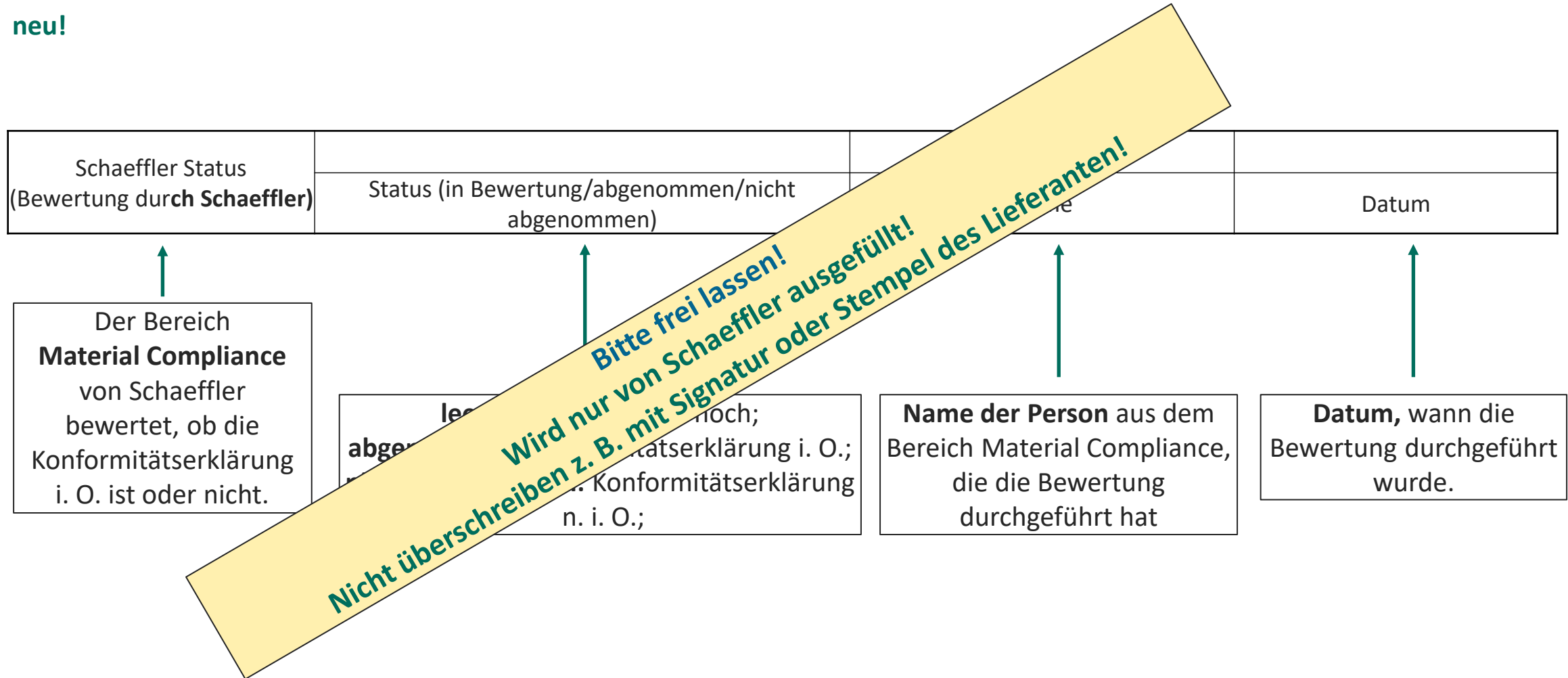
Telefon-Nummer der Ansprech-Person beim Lieferanten

Name der Person beim Lieferanten, die die Konformitätserklärung **wann (Datum)** erstellt hat

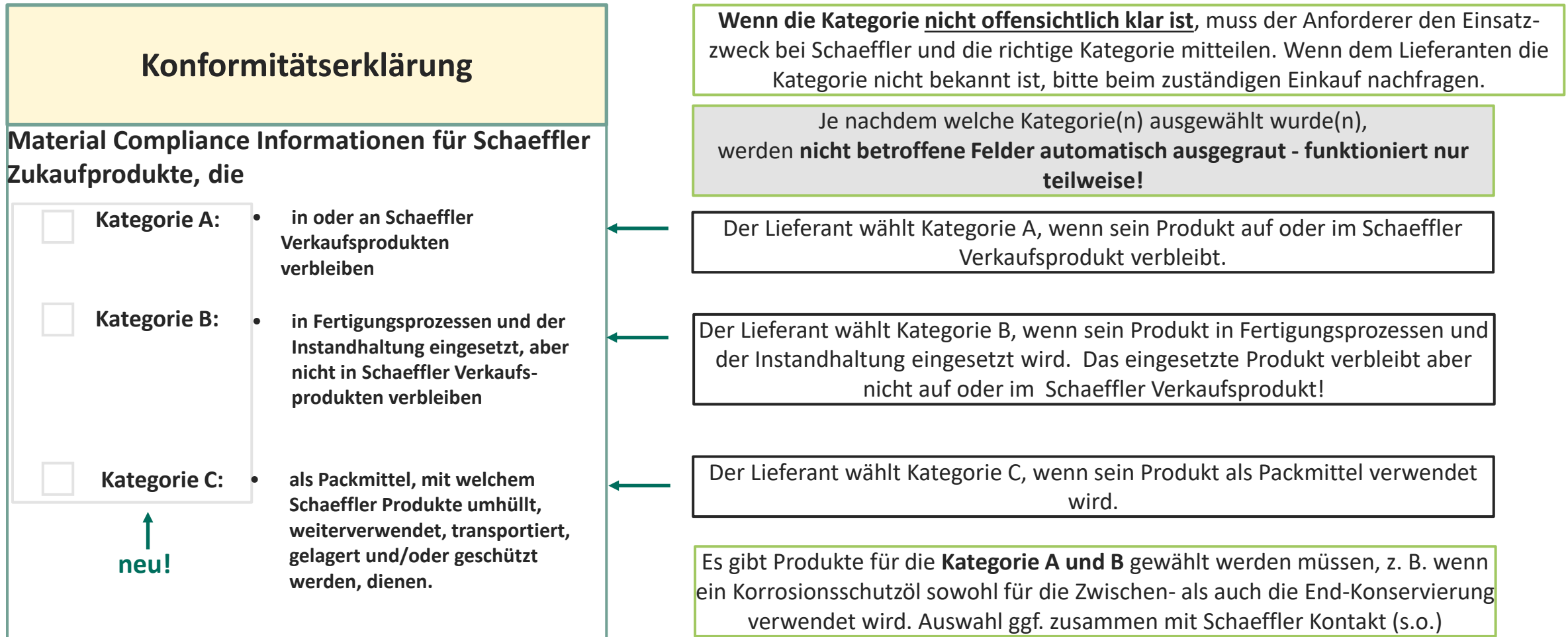
Unterschrift der Person beim Lieferanten, die die Konformitätserklärung erstellt hat (und ggf. **Firmenstempel**)
Für pdf-Dokument: unterschreiben und dann einscannen!

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

neu!



Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1



Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Nr.	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? Ja/nein	Erfüllt das Produkt die MC Anforderung? Ja/nein	Deklaration: IMDS, BOM-Check, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
1	Schaeffler Grundsatzverbote			
2	Schaeffler Stoffbeschränkungen			

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

Für Nr. 1 und Nr. 2 **muss „ja“** gewählt werden (dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Nr.	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? Ja/nein	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? Ja/nein	Deklaration: IMDS, BOM-Check, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
3	REACH VO (EG) Nr. 1907/2006 - beinhaltet unter anderem Berichterstattung von SVHC, Anhang XVII Verbote und Zulassungspflichten nach Anhang XIV, sowie Pflichten zur Registrierung von Stoffen			

Muss für alle Produkte ausgefüllt werden, die in der EU verwendet werden.

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen (dropdown)

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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Nr.	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? Ja/nein	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? Ja/nein	Deklaration: IMDS, BOM-Check, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
4	Anforderungen der GADSL (Global Automotive Declarable Substance List) - gilt als Referenzliste auch wenn Produkte nicht für die Automobilindustrie bestimmt sind			

Muss für alle Produkte ausgefüllt werden, die in der **Automobilindustrie** eingesetzt werden.
Ist aber auch eine Referenzliste für Industrieprodukte

„ja“ oder „nein“
auswählen
(dropdown)

„ja“ oder
„nein“
auswählen
(dropdown)

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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Nr.	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? Ja/nein	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? Ja/nein	Deklaration: IMDS, BOM-Check, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
5	ELV RL 2000/53/EG über Altfahrzeuge - für Automotive Zukaufprodukte			

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

„ja“ oder „nein“
auswählen
(dropdown)

„ja“ oder
„nein“
auswählen
(dropdown)

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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Nr.	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? Ja/nein	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? Ja/nein	Deklaration: IMDS, BOM-Check, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
6	RoHS RL 2011/65/EU - für NON-Automotive Zukaufprodukte			

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

„ja“ oder „nein“
auswählen
(dropdown)

„ja“ oder
„nein“
auswählen
(dropdown)

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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Nr.	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? Ja/nein	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? Ja/nein	Deklaration: IMDS, BOM-Check, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
7	Weitere Vorgaben für Chemikalien und Gemische - für den Einsatz in der Fertigung und Instandhaltung - nicht anwendbar auf Halbfertigteile & Produkte generell			

Muss für **Produktionschemikalien**, Produkte für die **Instandhaltung** und **sonstige Chemikalien und Gemische** ausgefüllt werden.

„ja“ oder „nein“
auswählen
(dropdown)

„ja“ oder
„nein“
auswählen
(dropdown)

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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Nr.	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? Ja/nein	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? Ja/nein	Deklaration: IMDS, BOM-Check, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
8	Weitere Vorgaben für Packmittel - ausgenommen für Verpackungen, die an den Lieferanten zurück geliefert werden			

Muss für alle **Packmittel** ausgefüllt werden.
 Ausnahme sind Verpackungen, die an den Lieferanten zurückgeliefert werden.

„ja“ oder „nein“ auswählen
 (dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen
 (dropdown)

IMDS,
 BOM-Check,
 Schaeffler-Format
 oder
 Keine Stoffe zu deklarieren
 oder
 zurück an Lieferant auswählen (dropdown)

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

neu!

Nr.	Material Compliance (MC) Anforderungen	Gilt die Anforderung für das Produkt? Ja/nein	Erfüllt das Produkt die MC Anforderungen? Ja/nein	Deklaration: IMDS, BOM-Check, Schaeffler-Format oder keine Stoffe zu deklarieren
9	Ist der Lieferumfang gemäß den aufgeführten Gesetzen? - siehe im Anhang "Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen" - bitte entsprechend ausfüllen			

Muss für alle **Produkte** in angehängter Tabelle „Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen“ ausgefüllt werden.
Die Liste muss **soweit als möglich nach bestem Wissen** ausgefüllt werden.
Umso mehr **weltweite Gesetze** erfüllt werden, desto besser kann das Produkt **weltweit bei Schaeffler eingesetzt** und **weltweit verkauft** werden.

Nur „ja“ auswählen
(dropdown)

„ja“ oder „nein“ auswählen
(dropdown)

Siehe Liste mit ges. ... Auflagen oder Keine Informationen Auswählen (dropdown)
Bei der Angabe „keine Informationen“ oder alles leer, wird die Konformitätserklärung in der Regel nicht mehr abgenommen!

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

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

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
Inhaltsstof-
fes 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).

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Zu deklarierende Inhaltsstoffe - gemäß aktueller Stoffliste (S 132030-1)	CAS Nummer andere Identifikationsn ummer nur wenn keine CAS vorhanden	Stoffmenge	Einheit gemäß Stoffliste	Bemerkungen*1
<i>Beispiel:</i> <i>Blei (lead)</i>	7439-92-1	z. B. 2,0	% (w/w)	z. B. Messingkäfig
Methanol	67-56-1	100	% (w/w)	Verbotener Stoff , nur freigegeben als Aufkohlungs-Stoff 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 angegeben, 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 für ein
Gemisch – verwendbar in EU und US

Link: **Beispiel-Konformitätserklärung** für ein **Gemisch** auswählen, Tabellenblatt „Konformitätserklärung“
<https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/schaeffler-deutschland/einkauf-und-lieferantenmanagement/nachhaltigkeit/index.jsp>

Beispiel-Konformitätserklärung für ein
Zukaufteil – verwendbar in EU und US

Link: **Beispiel-Konformitätserklärung** für ein **Zukaufteil** auswählen, Tabellenblatt „Konformitätserklärung“
<https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/schaeffler-deutschland/einkauf-und-lieferantenmanagement/nachhaltigkeit/index.jsp>



Bitte beachten, dass bei konservierten (Metall-)Zukaufteilen auch die Konservierung in die Konformitätserklärung mit einbezogen werden muss!

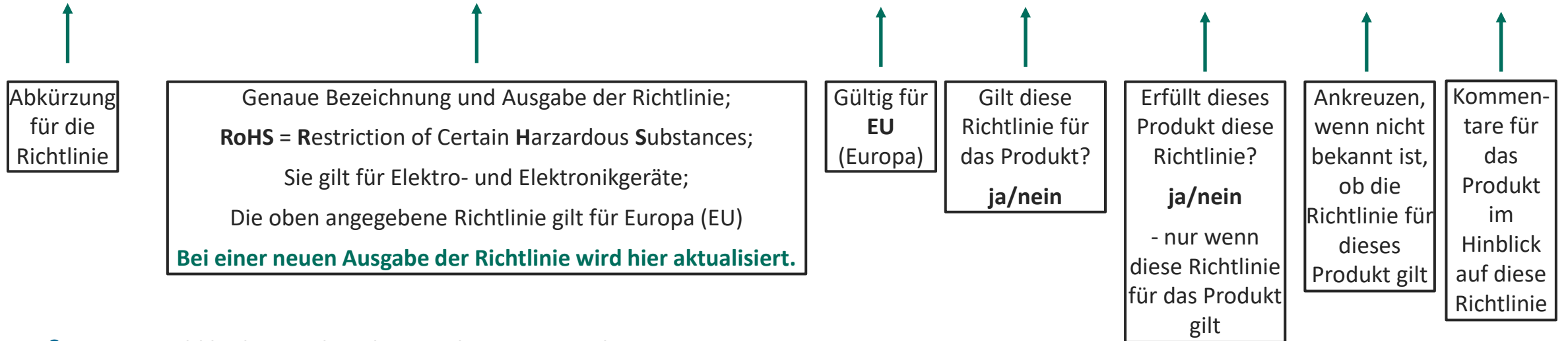
Kritische Stoffe im Korrosionsschutzöl müssen deklariert und so weit wie möglich vermieden werden (z. B. Ba)!

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	11
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	28
5	Liste der Zukaufprodukte	32
6	Stoffliste	34
7	Grundsätzliches	38
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	40

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Thema	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen (mitgeltend zu den gelisteten Regularien sind ihre Änderungsregularien und Anhänge, zum Zeitpunkt der Stellungnahme); Konformitätserklärungen gelten für Hauptregularie, deren Änderungsregularierungen und Anhänge	Land	Gültigkeit (siehe Dropdown Menü)	Konform (siehe Dropdown Menü)	Nicht bekannt	Kommentar
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	0	0		



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

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Thema	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen (mitgeltend zu den gelisteten Regularien sind ihre Änderungsregularien und Anhänge, zum Zeitpunkt der Stellungnahme; Konformitätserklärungen gelten für Hauptregularie, deren Änderungsregulierungen und Anhänge)	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 Elektrikli 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

Länderspezifische Richtlinien zu RoHS

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
Gemisch – verwendbar in EU und US

Link: **Beispiel-Konformitätserklärung für ein Gemisch** auswählen, Tabellenblatt „Liste mit ges... Auflagen“
<https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/schaeffler-deutschland/einkauf-und-lieferantenmanagement/nachhaltigkeit/index.jsp>

Beispiel-Liste mit ges... Auflagen für ein
Zukaufteil – verwendbar in EU und US

Link: **Beispiel-Konformitätserklärung für ein Zukaufteil** auswählen, Tabellenblatt „Liste mit ges... Auflagen“
<https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/schaeffler-deutschland/einkauf-und-lieferantenmanagement/nachhaltigkeit/index.jsp>

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	11
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	28
5	Liste der Zukaufprodukte	32
6	Stoffliste	34
7	Grundsätzliches	38
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	40

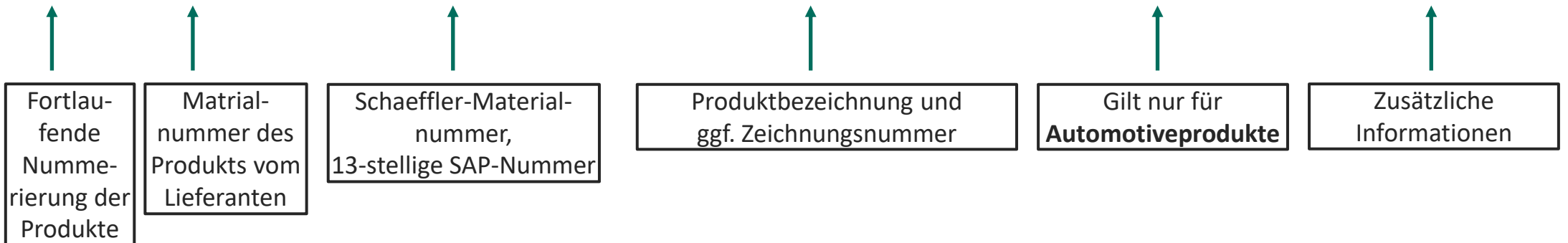
Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Liste der Zukaufprodukte (Ergänzung zur Konformitätserklärung)					
Lieferant/Firma		0			
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

SCHAEFFLER

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

S 132030-1 - aktuelle Version



Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	11
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	28
5	Liste der Zukaufprodukte	32
6	Stoffliste	34
7	Grundsätzliches	38
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	40

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

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

Stoffliste							SCHAEFFLER
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 Gefahrenklassen: - Karzinogenität, Karz. 1A, Karz. 1B (H350 ff) - Keimzellen-Mutagenität, Mutag. 1A, Mutag. 1B (H241) - Reproduktionstoxizität, Repr. 1A, Repr. 1B (H360 ff)	-	P	b)	CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - siehe Hinweis unter Fußnote b) -		

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						SCHAEFFLER
Lfd. Nr.	relevante Inhaltsstoffe	CAS-Nummer	Bewertung	Grenzwert	Anmerkung / legaler Hintergrund	Beispielanwendung / Beispiel
2	Biozide	-	D	c)	ChemVerbotsV, Verordnung (EU) Nr. 528/2012, für Metallbearbeitungsflüssigkeiten gelten die Anforderung der VKIS-VSI-IGM-BGMH-Stoffliste	z.B. Korrosionsschutzmittel, Kühlschmierstoffe, Farben, Lacke, Verpackungen aus Holz
7	Kupfer und seine Verbindungen	-	P	10 ppm	Verbot nur für Metallbearbeitungsflüssigkeiten; darüberhinaus gilt die VKIS-VSI-IGM-Stoffliste www.vsi-schmierstoffe.de	
7	Benzotriazol	95-14-7	D	a)	allergenes Potential	z.B. Kühlschmierstoffe, Korrosionsschutzmittel

2 = Schaeffler Beschränkungen
7 = Weitere Vorgaben...

Einzelne Stoffe und Stoffgruppen

CAS Nummer

Grenzwert

P = verboten;
D = deklarationspflichtig

Einschränkung eines Verbots
Link zur Liste VSI-Schmierstoffe

Zusätzliche Information
Anwendungsbeispiele

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S132030-1

Stoffliste						SCHAEFFLER
Lfd. Nr.	relevante Inhaltsstoffe	CAS-Nummer	Bewertung	Grenzwert	Anmerkung / legaler Hintergrund	Beispielanwendung / Beispiel

Fußnoten:

- a) Grenzwert 0,1 % w/w (1000 ppm) im homogenen Material, sofern nichts anderes angegeben ist. Wird in der jeweils angegebenen legalen Regelung ein strengerer Grenzwert gefordert, ist dieser gültig!
- b) Hinweis: Diese Vorgaben der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind **relevant für Stoffe** mit der genannten Einstufung und Gemische die diese Stoffe enthalten. Sie sind **nicht relevant für Erzeugnisse**, die einen solchen Stoff enthalten. Berücksichtigungsgrenze gemäß Kennzeichnungspflicht nach EU-Chemikalienrecht, siehe CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anhang VI (Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG)
- c) Vorgabe von **VKIS-VSI-BGHM-Liste**

Agenda

1	Einleitung	2
2	Kurzanleitung zum Anhang A des Standards S 132030-1	6
3	Konformitätserklärung	11
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	28
5	Liste der Zukaufprodukte	32
6	Stoffliste	34
7	Grundsätzliches	38
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	40

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	11
4	Liste mit gesetzlichen und behördlichen Auflagen	28
5	Liste der Zukaufprodukte	32
6	Stoffliste	34
7	Grundsätzliches	38
8	Ausnahmen und wichtige Informationen	40

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S 132030-1

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

- Unter folgendem link im Internet:
- <https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/schaeffler-deutschland/einkauf-und-lieferantenmanagement/nachhaltigkeit/index.jsp>

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 = Material Safety Data 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.

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

- **Der zuständige Schaeffler Einkauf.**

Verfahrensanweisung zum Stoffverbotsstandard S 132030-1

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!

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 AI.

<https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/schaeffler-deutschland/einkauf-und-lieferantenmanagement/nachhaltigkeit/index.jsp>

We pioneer motion