

## ERWEITERUNGEN NACHHALTIGKEITSDATEN

### DOKUMENTATION SEPTEMBER 2024

#### DATEIEN:

- Beschluss Nachhaltigkeitsdaten DACH\_2024-09-17
- Beschluss Nachhaltigkeitsdaten FR\_2024-09-17

---

#### NACHHALTIGKEITSANGABEN:

Nachhaltigkeit, verstanden als Konzept, die Bedürfnisse der gegenwärtigen Generation zu befriedigen, aber ohne eine Belastung dadurch für die zukünftigen Generationen, unterteilt sich in Maßnahmen der ökologischen Nachhaltigkeit (Erhalt und Schutz der Umwelt), ökonomischen Nachhaltigkeit (Wirtschaften langfristig tragbar gestalten) und sozialen Nachhaltigkeit (Förderung von Gleichheit und Gerechtigkeit).

Daraus wurden Global, EU-weite und nationale Richtlinien und abgeleitet, welche neue Dateninhalte erfordern, um Produkte einerseits rechtssicher und andererseits vor dem Kunden bestmöglich platzieren zu können.

Zugeschnitten auf die ersten europäischen Zielmärkte “Frankreich” und “Deutschland” wurde ein umfassendes Paket an Dateninhalten definiert, um zunächst der nationalen Umsetzung des “EU Circular Economy Package” in Frankreich, dem “Loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l’économie circulaire” gerecht zu werden.

Angepasst an die deutschen Erfordernisse und erweitert um die ersten Inhalte zum “Product Carbon Footprint” stehen die folgenden Felder länderübergreifend zur Bereitstellung an die Marktteilnehmer im europäischen Zielraum zur Verfügung.

Die BASIS ist ein Nachhaltigkeits-Template, das aktuell über unser Vendor Portal hochgeladen und dessen Dateninhalte in unserem “MyPBSeasy” Portal (zukünftig “Reseller Portal”) durch den Handel bezogen werden kann.

Zusätzlich ist eine Datenpflege über die gängigen Datenbereitstellungswege in der Entwicklung, ebenso wie die Ausleitung in den regulären Artikeldaten.

---

#### INHALTLICHE VORBEMERKUNGEN:

Pro Artikeldatensatz können zukünftig 54 zusätzliche Nachhaltigkeitsangaben gepflegt werden. Diese Angaben können Pflichtangaben, aber auch optionale Angaben sein. Die Prüfung, ob die Angaben notwendige Angaben sind oder nur optional am jeweiligen Artikeldatensatz zu pflegen sind, können sich im Übrigen je nach Land unterscheiden. Die Pflege der Daten kann länderübergreifend (“GLOBAL”) sein, aber auch länderspezifisch.

Im Laufe des Jahres 2025 wird auch die zielkanalspezifische Datenprüfung und Datenverteilung relevant werden. Dabei werden zur Prüfung der Artikelinhalte jeweils zielkanalspezifische Validierungsregeln erstellt und angewandt. Die Inhalte der Artikel müssen jeweils diesen zielkanalspezifischen Validierungsregeln entsprechen. Fehlerfreie Artikel werden über die jeweiligen Zielkanäle verteilt. Die Distribution von Artikel mit fehlerhaften oder unvollständigen Angaben hingegen nicht.

Entsprechend wird pro Datenfeld Bezug auf die optionale oder Pflicht zur Bereitstellung der Länder hingewiesen. Sofern Angaben mehrfach möglich sind, wird dies ebenfalls am Attribut erwähnt. Basisartikel bezieht.

---

#### TEMPLATE-UND INHALTE:

Eine Namenskonvention für die Bereitstellung des Templates an die PBS Network gibt es nicht. Wir empfehlen eine Benennung, die Ihnen im Nachgang ermöglicht Vorgänger- und Nachfolgedateien Ihrerseits ermitteln zu können.

In den jeweiligen Spalten der Importdateien sind entsprechend den aufgeführten Datentypen der jeweiligen Spalte gültige Werte anzugeben. Fehlerhafte Werte führen dazu, dass der Import nicht durchgeführt werden kann.

Die Prüfung der Dateninhalte erfolgt beim Import. Fehler werden direkt nach dem Import angezeigt und müssen korrigiert werden.

---

#### AUFSTELLUNG DER FELDER-D-A-CH:

##### PFLICHTFELDER:

- sustainability/@country:
- Produkt Ecolabel: Über welches/welche der angegebenen Umwelt-Ecolabel verfügt das Produkt?
- Produkt enthält vor oder nach Verbraucher Recyclingmaterial: Ja | Nein | nicht bekannt
  - BM: %-Mindestanteil an Recyclingmaterial in % nach Verbraucher
  - BM: %-Mindestanteil an Recyclingmaterial in % vor Verbraucher
- Veganes Produkt: Ja | Nein | nicht bekannt
- Kunststofffreies Produkt: Ja | Nein | nicht bekannt
- Kunststofffreie Verpackung: Ja | Nein | nicht bekannt
- Kompostierbares Produkt: Eigenkompostierung | industriell kompostierbar | nicht kompostierbar
- Recyclingfähiges Produkt: Ja | Nein | nicht bekannt

##### KANN-ANGABEN:

- Produktdatenblatt vorhanden: Ja | Nein | nicht bekannt
- Nachweis für Produktdatenblatt vorhanden: URL oder Dateiname
- Produkt Leistungsversprechen: Ja | Nein | nicht bekannt
- REACH Anhang XIV relevant: Ja | Nein | nicht bekannt
- Reach Anhang XIV > 0,1%: Ja | Nein | nicht bekannt
- Reach Anhang XVII relevant: Ja | Nein | nicht bekannt
- POP relevant: Ja | Nein | nicht bekannt
- Ursprungsland des größten Produktkostenanteils: Angabe des Landes bzw. Länderverbundes
- Produktion mit reduziertem Energieverbrauch: Ja, für alle Produkte | Ja, für einen Teil der Produkte | Nein | nicht bekannt
- Produkt ist nachhaltig, weil...: Beschreibung, weshalb das Produkt nachhaltig ist...
- Ecodesign Produkt: Ja | Nein | nicht bekannt
- %-Mindestanteil Recyclingfähigkeit
- Teilbarkeit des Produkts in Abfall/Recyclingfähige Materialien: Ja | Nein | Mono material | nicht bekannt
- Demontage des Produktes möglich: Ja | Nein | Mono material | nicht bekannt
- Reparaturfähiges Produkt: Ja | Nein | nicht bekannt
- Nachweis für Reparaturfähiges Produkt: URL oder Dateiname
- Ersatzteile verfügbar: Ja | Nein | nicht bekannt
- Nachweis für Ersatzteile verfügbar: URL oder Dateiname
- Erweiterungsmodule verfügbar: Ja | Nein | nicht bekannt
- Nachfüllbar: Ja | Nein | nicht bekannt | nicht anwendbar
- Nachweis für Nachfüllbar: URL oder Dateiname
- Produktverpackung aus Monomaterial: Ja | Nein | keine Verpackung
- Recyclingfähige Verpackung: Freitext
- Nachweis für Recyclingfähige Verpackung: URL oder Dateiname
- Wiederverwendbares Produkt: Ja | Nein | nicht bekannt
- Produkt aus zweiter Hand/wiederaufbereitetes Produkt: Ja | Nein | nicht bekannt
- Zertifikate des Produktionsstandortes

- PCF Auswirkung in kg CO<sub>2</sub>eq
- PCF Auswirkung in kg CO<sub>2</sub>eq Einheit
- PCF Referenzeinheit der Berechnung
- PCF Referenzeinheit der Berechnung Einheit: Stück | Blatt | cbm | g | kg | l | ml | qm | t
- Name des Referenzproduktes: Angabe des Produktes anhand dessen der PCF errechnet wurde
- Typ Referenzprodukt: Product specific | Product family | product group
- Berechnungsdatum
- PCF Lebenszyklusphase des Produktes: cradle-to-gate | gradle-to-grave | cradle-to-cradle
- Anteil Herstellung in %, bezogen auf PCF Lebenszyklusphase des Produktes
- Anteil Nutzung in %, bezogen auf PCF Lebenszyklusphase des Produktes
- Anteil EOL in %, bezogen auf PCF Lebenszyklusphase des Produktes
- PCF Ermittlungs-Methode der Treibhausgas-Emissionen des Produktes: Angabe der Norm zur Berechnung des PCF Zielkanal PBSeasy® Shop
- PCF Datenquelle: Hersteller | Händler | Öffentliche Datenbank
- PCF verifiziert durch Dritte: Wurde der PCF durch Dritte verifiziert
- PCF-Name der verifizierenden Organisation: Angabe der Organisation, die den PCF bescheinigt hat
- Nachweis für Produkt Ecolabel: URL oder Dateiname

#### AUFSTELLUNG DER FELDER-FRANKREICH:

##### PFLICHTFELDER:

- Référence fabricant : Identifiant unique du produit déterminé par le fournisseur - doit être unique pour chaque produit listé
- GTIN / EAN : (13 chiffres)
- Conformité régulation Reach annexe XIV : Le produit contient-il des substances incluses dans l'annexe XIV du règlement REACH 1907/2006 ? Oui | Non | Inconnu
- Dépasse le taux de l'annexe XIV REACH (> 0,1) : Le produit contient-il des substances incluses dans l'annexe XIV du règlement REACH 1907/2006 dans une proportion supérieure à 0,1 % en masse ? Oui | Non | Inconnu
- Substances de l'annexe XVII Reach : Le produit contient-il des substances incluses dans l'annexe XVII du règlement REACH 1907/2006 ? Oui | Non | Inconnu
- Regulation POP : Le produit contient-il une ou plusieurs substances figurant dans les annexes du règlement sur le POP ? Oui | Non | Inconnu
- Ecolabels de produits
- Le produit a un contenu recyclé postindustriel ou post-consommation : Oui | Non | Inconnu
- % de contenu recyclé Déchets post-consommation : % minimum de contenu recyclé ou fourchette de pourcentage
- Contenu recyclé (%) Déchets de pré-consommation. % minimum de contenu recyclé ou gamme %
- Le produit est sans plastique : Oui | Non | Inconnu
- L'emballage du produit est sans plastique : Oui | Non | Inconnu
- Le produit est-il compostable ? Compost industriel | Compost domestique | Non compostable
- Le produit est-il recyclable ? Oui | Non | Inconnu
- Rechargeable : Oui | Non | Inconnu

##### KANN-ANGABEN :

- Code ECLASS 10,11, 12, ...
- Le produit a une fiche technique : Oui|Non | Inconnu
- Preuve fiche technique : URL ou le nom du fichier
- Le produit a des revendications de performance RSE : Oui|Non | Inconnu
- L'origine des coûts principaux
- Production avec une consommation d'énergie réduite : Oui | Partiellement | Non | Inconnu
- Le produit est végétalien : Oui | Non | Inconnu
- Le produit est durable car : Déclaration du fabricant expliquant pourquoi le produit est durable.

- Produit écoconçu : Oui | Non | Inconnu
- % de recyclabilité
- Le produit est dissociable en déchets / matériaux recyclables. : Oui | Non | Mono | Inconnu
- Le produit peut être réparé : Oui | Non | Inconnu
- Preuve Réparable : URL ou le nom du fichier
- Pièces de rechange disponible pour le produit : Oui | Non | Inconnu
- Preuve Pièces détachées : liste GTIN/SKU des produits
- L'emballage primaire est un matériau unique : Oui | Non | Non-emballage
- Recyclage de l'emballage : Détails sur le recyclage de l'emballage
- Preuve Recyclage des emballages : URL ou le nom du fichier
- Le produit est réutilisable / reconditionnable : Oui | Non | Inconnu
- Le produit est d'occasion/reconditionné : Oui | Non | Inconnu
- Système de gestion environnementale de l'usine de fabrication
- Preuve Ecolabels : URL ou le nom de fichier de votre ecolabel
- Preuve Rechargeable : liste GTIN/SKU des produits

Zusätzlich enthalten die Nachhaltigkeitsdaten in Frankreich künftig ebenfalls die folgenden optionalen Felder, sowie die Inhalte des PCF.

- Modules d'extension disponibles : Oui | Non | Inconnu

Optionale Felder des PCF :

- Impact du PCF en kg CO<sub>2</sub>eq : Indication des émissions PCF en kg équivalents CO<sub>2</sub>
- Unité de l'impact du PCF en kg CO<sub>2</sub>eq : Indication de l'unité CO<sub>2</sub>eq pour les émissions du PCF
- Unité de référence pour le calcul du PCF : Indication de l'unité de référence pour le calcul du PCF
- Unité de la référence de calcul du PCF : piece | sheet | cbm | g | kg | l | ml | qm | t
- Nom du produit de référence : Indication du produit à partir duquel le PCF a été calculé
- Type de produit de référence : Product specific | Product family | product group
- Date de calcul
- PCF phase du cycle de vie du produit : cradle-to-gate | gradle-to-grave | cradle-to-cradle
- Part de fabrication en % : Part de la fabrication en % par rapport à PCF phase du cycle de vie du produit
- Part d'utilisation en % : Part d'utilisation en % par rapport à PCF phase du cycle de vie du produit
- Part fin de la vie en % : Part fin de la vie en % par rapport à PCF phase du cycle de vie du produit
- PCF Méthode de détermination des émissions de gaz à effet de serre du produit : Indication de la norme pour le calcul du PCF
- Source des données PCF : supplier |dealer| public register
- PCF vérifié par une tierce partie : Oui | Non | Inconnu
- PCF Nom de l'organisme de vérification : Indication de l'organisation ayant certifié le PCF

---

#### RELEVANZ FÜR ZIELKANÄLE:

Im Rahmen der Zielkanal-spezifischen Datenbereitstellung haben die hier beschriebenen Inhalte für die folgenden Zielkanäle Relevanz:

- Zielkanal WWS (lediglich die Angabe SUS-000)
- Zielkanal PIM
- Zielkanal PBSeasy® Shop
- Zielkanal Nachhaltigkeitsdaten DACH
- Zielkanal Nachhaltigkeitsdaten FR

---

## FELDBESCHREIBUNGEN:

### SUS-000 NACHHALTIGKEITSANGABEN / SUSTAINABILITY DECLARATION / DECLARATIONS DE DURABILITE

Key: SUS-000

Technischer Name (PBSN Attributname V2): sustainabilityDeclaration

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/sustainabilityDeclaration

Status: Pflichtangabe, Triggerelement für weitere Datenpflege

Format: Boolean

Ausprägung: true (= Bestätigender Wert) / false (= Negativer Wert)

Beschreibung:

Angabe, ob die Lieferanten Nachhaltigkeitsangaben am Artikel übermitteln. Wird das Vorhandensein von Nachhaltigkeitsangaben mit „true“ bestätigt, so sind weitere Pflichtangaben für den Artikel mitzugeben. Bei der Angabe „false“ sind keine weiteren Angaben notwendig.

Für den Zielkanal WWS ist lediglich der Key SUS-000 zu liefern, weitere Angaben werden nicht gefordert.

Wird lediglich der Upload mittels Excel-Template verwendet, ist die Angabe nicht möglich.

### SUS-001 PRODUKTDATENBLATT VORHANDEN / PRODUCT HAS DATASHEET / LE PRODUIT A UNE FICHE TECHNIQUE

Key: SUS-001

Technischer Name (PBSN Attributname V2): productDatasheet

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/productDatasheet/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH und FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste, Nachweis über SUS-031 Nachweis für SUS-001: URL oder Dateiname

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob für den jeweiligen Artikel ein Produktdatenblatt vorhanden ist. Als Produktdatenblatt kann beispielsweise ein DIN EN ISO 9001 Zertifikat als Nachweis für ein nachhaltiges Qualitätsmanagement mitgegeben werden. Die Einträge sind auf die Codelistenwerte beschränkt.

Zu jedem Eintrag kann ein Nachweis als „URL“ oder „Dateiname“ im Key- SUS-031 Nachweis für SUS-001: URL oder Dateiname übertragen werden.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit jeweils die Beschreibungstexte der Codelistenwerte jeweils sprachabhängig zu übermitteln.

### SUS-002 PRODUKT LEISTUNGSVERSPRECHEN / PRODUCT HAS PERFORMANCE CLAIMS / LE PRODUIT A DES REVENDICATIONS DE PERFORMANCE RSE

Key: SUS-002

Technischer Name (PBSN Attributname V2): performanceClaims@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/productDatasheet/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH und FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob es für das Produkt ein Leistungsversprechen gibt. Als Leistungsversprechen für ein Produkt sind Testberichte oder Zertifikate möglich.

Beispielsweise kann für Papier ein solches Leistungsversprechen im Hinblick auf die Alterungsbeständigkeit mittels der Normen DIN-Normen DIN EN ISO 970 oder DIN 6738:2007 mitgegeben werden.

SUS-003 REACH ANHANG XIV RELEVANT / REACH ANNEX XIV RELEVANT / CONFORMITÉ RÉGULATION REACH ANNEXE XIV

Key: SUS-003

Technischer Name (PBSN Attributname V2): reachAnnexXIVrelevant@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/reachAnnexXIVrelevant@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, Pflichtangabe FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt Stoffe enthält, die im Anhang XIV der REACH Verordnung 1907/2006 enthalten sind.

Die REACH-Verordnung definiert verschiedene Rollen mit unterschiedlichen Pflichten, die Firmen mit Sitz im geografischen Geltungsbereich der Verordnung einnehmen können, wenn sie Stoffe, Gemische oder Erzeugnisse herstellen, in Verkehr bringen, importieren oder verwenden.

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten, Testberichte oder Sicherheitsdatenblätter mitgegeben werden.

SUS-004 REACH ANHANG XIV > 0,1% / REACH ANNEX XIV > 0,1% / DEPASSE LE TAUX DE L'ANNEXE XIV REACH (> 0,1)

Key: SUS-004

Technischer Name (PBSN Attributname V2): reachAnnexXIVlargerpoint1@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/reachAnnexXIVlargerpoint1/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, Pflichtangabe FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt Stoffe enthält, die im Anhang XIV der REACH Verordnung 1907/2006 enthalten sind und einem Gewichtsanteil von mehr als 0.1% haben.

Die REACH-Verordnung definiert verschiedene Rollen mit unterschiedlichen Pflichten, die Firmen mit Sitz im geografischen Geltungsbereich der Verordnung einnehmen können, wenn sie Stoffe, Gemische oder Erzeugnisse herstellen, in Verkehr bringen, importieren oder verwenden.

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten, Testberichte oder Sicherheitsdatenblätter mitgegeben werden.

#### SUS-005 REACH ANHANG XVII RELEVANT / REACH ANNEX XVII RELEVANT / SUBSTANCES DE L'ANNEXE XVII REACH

Key: SUS-005

Technischer Name (PBSN Attributname V2): reachAnnexXVIIrelevant@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/reachAnnexXIVlargerpoint1/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, Pflichtangabe FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt Stoffe enthält, die im Anhang XVII der REACH Verordnung 1907/2006 enthalten sind.

Die REACH-Verordnung definiert verschiedene Rollen mit unterschiedlichen Pflichten, die Firmen mit Sitz im geografischen Geltungsbereich der Verordnung einnehmen können, wenn sie Stoffe, Gemische oder Erzeugnisse herstellen, in Verkehr bringen, importieren oder verwenden.

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten, Testberichte oder Sicherheitsdatenblätter mitgegeben werden.

#### SUS-006 POP RELEVANT / REACH ANNEX XVII RELEVANT / REGULATION POP

Key: SUS-006

Technischer Name (PBSN Attributname V2): popRelevant/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/popRelevant/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, Pflichtangabe FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt einen oder mehrere Stoffe aus den Anhängen der POP-Verordnung enthält.

Die EU-POP-Verordnung gilt für alle Unternehmen in der Europäischen Union, die mit persistenten organischen Schadstoffen arbeiten. Die Herstellung und das Inverkehrbringen von persistenten organischen Schadstoffen (POP) soll verboten beziehungsweise beschränkt werden.

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten, Testberichte oder Sicherheitsdatenblätter mitgegeben werden.

#### SUS-007 URSPRUNGSLAND DES GRÖSSTEN PRODUKTKOSTENANTEILS / MAJOR COST ORIGIN / L'ORIGINE DES COUTS PRINCIPAUX

Key: SUS-007

Technischer Name (PBSN Attributname V2): majorCostOrigin/COUNTRY

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/majorCostOrigin/LAND

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-08 CountryRegion

Beschreibung:

Angabe des Ursprungslandes-/Länderverbundes, der den Hauptbestandteil der Produkt-Stückkosten trägt.

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten mitgegeben werden.

#### SUS-008 PRODUKTION MIT REDUZIERTEM ENERGIEVERBRAUCH / PRODUCTION WITH REDUCED ENERGY CONSUMPTION / PRODUCTION AVEC UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE

Key: SUS-008

Technischer Name (PBSN Attributname V2): ProductionWithReducedEnergyConsumption/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/productionWithReducedEnergyConsumption/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-10 ALL-PART-N

Beschreibung:

Angabe, ob in den Produktionsstätten beziehungsweise an der Produktionseinheit Maßnahmen zum reduzierten Energieverbrauch vorhanden sind.

Als Nachweis kann ein Monitoring des Energieverbrauchs (kWh, m3 ...), ein Zertifikat über erneuerbare Energien, eine eidesstattliche Erklärung als Liste der umgesetzten Maßnahmen oder Zertifizierung wie beispielsweise nach ISO 50001 mitgegeben werden.

#### SUS-009 PRODUKT ECOLABEL / PRODUCT ECOLABELS / ECOLABELS DE PRODUITS

Key: SUS-009

Technischer Name (PBSN Attributname V2): label/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/label/@code

Status: Pflichtangabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-04 certificates, Nachweis in SUS-032 Nachweis für SUS-009: URL oder Dateiname

Wiederholbarkeit: ja

Beschreibung:

Angabe über welches/welche der angegebenen Umwelt-Ecolabel das Produkt verfügt.

Eine Mehrfachangabe ist möglich.

Die jeweils angegebenen Produkt Ecolabel können als Nachweis mittels einer öffentlichen URL für die jeweilige Datei oder Zertifikat zur Verfügung gestellt werden. Alternativ kann der Name der Datei angegeben werden und die Datei mitübermittelt werden. Der Nachweis kann über den optionalen Key SUS-032 Nachweis für SUS-009: URL oder Dateiname erbracht werden.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit jeweils die Beschreibungstexte der Codelistenwerte jeweils sprachabhängig zu übermitteln.

Sollten Sie nicht alle für Sie relevanten Ecolabel in der Codeliste vorfinden, bitte kommen Sie wegen Ergänzungen auf die PBS Network zu. Die Codeliste Cl-04 ist eine offene Vorschlagsliste und soll erweiterbar sein.

SUS-010 PRODUKT ENTHÄLT RECYCLINGMATERIAL / PRODUCT HAS PRE-OR POSTCONSUMER RECYCLED CONTENT / LE PRODUIT A UN CONTENU RECYCLE POSTINDUSTRIEL OU POST-CONSOMMATION

Key: SUS-010

Technischer Name (PBSN Attributname V2): hasRecycledPreOrPostContent/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/hasRecycledPreOrPostContent/@code

Status: Pflichtangabe D-A-CH, FR, erfordert zwingend SUS-011 %-Mindestanteil an Recyclingmaterial in % nach Verbraucher und SUS-012 %-Mindestanteil an Recyclingmaterial in % vor Verbraucher

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt vor oder nach Verbraucher Recyclingmaterial enthält.

Die Angabe kann bei positiver Ausprägung nicht für sich allein stehen und bedingt die weiteren Angaben:

- SUS-011 %-Mindestanteil an Recyclingmaterial in % nach Verbraucher
- SUS-012 %-Mindestanteil an Recyclingmaterial in % vor Verbraucher

Die Aussage Produkt enthält Recyclingmaterial erfordert zwingend eine konkrete prozentuale Aussage, die dies konkretisiert und von unabhängiger dritter Stelle überprüft werden kann. (EU Green Claims Directive)

Als Nachweis kann ein Zertifikat über die Verfügbarkeit von Recyclingmaterial, eine eidesstattliche Erklärung oder das Ergebnis der externen Prüfung mitgegeben werden.

SUS-011 %-MINDESTANTEIL AN RECYCLINGMATERIAL IN % NACH VERBRAUCHER / % RECYCLED CONTENT POST CONSUMER WASTE / % DE CONTENU RECYCLÉ DÉCHETS POST-CONSOMMATION

Key: SUS-011

Technischer Name (PBSN Attributname V2): percentagePostRecycledContent

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/percentagePostRecycledContent

Status: BM-Angabe D-A-CH, FR, als Ergänzung für SUS-010 Produkt enthält Recyclingmaterial = Y

Format: Integer

Beschreibung:

Angabe des Mindestanteils an Recyclingmaterial in % nach Verbraucher (pre consumer) als minimale Prozentangabe / prozentueller Umfang.

Notwendige ergänzende Angabe zu:

- Produkt enthält Recyclingmaterial = Y  
Die Aussage Produkt enthält Recyclingmaterial erfordert zwingend eine konkrete prozentuale Aussage, die dies konkretisiert und von unabhängiger dritter Stelle überprüft werden kann. ([EU Green Claims Directive](#))

Als Nachweis kann ein Zertifikat über die Verfügbarkeit von Recyclingmaterial nach Verbraucher, eine eidesstattliche Erklärung oder das Ergebnis der externen Prüfung mitgegeben werden.

SUS-012 %-MINDESTANTEIL AN RECYCLINGMATERIAL IN % VOR VERBRAUCHER / % RECYCLED CONTENT PRE CONSUMER WASTE / CONTENU RECYCLÉ (%) DÉCHETS DE PRÉ-CONSOMMATION

Key: SUS-012

Technischer Name (PBSN Attributname V2): percentagePreRecycledContent

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/percentagePreRecycledContent

Status: BM-Angabe D-A-CH, FR, als Ergänzung für SUS-010 Produkt enthält Recyclingmaterial = Y

Format: Integer

Beschreibung:

Angabe des Mindestanteils an Recyclingmaterial in % nach Verbraucher (pre consumer) als minimale Prozentangabe / prozentueller Umfang.

Notwendige ergänzende Angabe zu:

- Produkt enthält Recyclingmaterial = Y  
Die Aussage Produkt enthält Recyclingmaterial erfordert zwingend eine konkrete prozentuale Aussage, die dies konkretisiert und von unabhängiger dritter Stelle überprüft werden kann. ([EU Green Claims Directive](#))

Als Nachweis kann ein Zertifikat über die Verfügbarkeit von Recyclingmaterial nach Verbraucher, eine eidesstattliche Erklärung oder das Ergebnis der externen Prüfung mitgegeben werden.

SUS-013 VEGANES PRODUKT / PRODUCT IS VEGAN / LE PRODUIT EST VEGETALIEN

Key: SUS-013

Technischer Name (PBSN Attributname V2): productIsVegan@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/productIsVegan/@code

Status: Pflichtangabe D-A-CH, Optionale Angabe FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob es sich bei dem Produkt um ein veganes Produkt handelt.

Ein Nachweis über vegane Label wie beispielsweise das V-Label ist möglich.

SUS-014 PRODUKT IST NACHHALTIG, WEIL... / PRODUCT IS SUSTAINABLE BECAUSE / LE PRODUIT EST DURABLE CAR

Key: SUS-014

Technischer Name (PBSN Attributname V2): productIsSustainableReason

productIsSustainableReason/@locale

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/productIsSustainableReason

PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/productIsSustainableReason/@locale

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String

Beschreibung:

Begründung des Lieferanten zum Nachhaltigkeitsclaim des Produktes zuzüglich der jeweiligen Sprache. Neben den Fakten zum Produkt soll der Lieferant eine Geschichte zum Produkt fürs Marketing mitgeben.

Das Feld ist sprachabhängig und erfordert einen landesspezifischen Inhalt.

SUS-015 KUNSTSTOFFFREIES PRODUKT / PRODUCT IS PLASTIC FREE / LE PRODUIT EST SANS PLASTIQUE

Key: SUS-015

Technischer Name (PBSN Attributname V2): plasticFreeProduct/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/plasticFreeProduct/@code

Status: Pflichtangabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt kunststofffrei im Sinne von frei von klassischen, erdölbasierten Kunststoffen ist.

SUS-016 KUNSTSTOFFFREIE VERPACKUNG / PACKAGING OF THE PRODUCT IS PLASTIC FREE / L'EMBALLAGE DU PRODUIT EST SANS PLASTIQUE

Key: SUS-016

Technischer Name (PBSN Attributname V2): plasticfreePackaging@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/plasticfreePackaging/@code

Status: Pflichtangabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob die Verpackung des Produktes kunststofffrei, also frei von klassischen, erdölbasierten Kunststoffen, ist.

SUS-017 ECODESIGN PRODUKT / PRODUCT WITH ECODESIGN APPROACH / PRODUIT ÉCOCONÇU

Key: SUS-017

Technischer Name (PBSN Attributname V2): ecodesignProduct@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/ecodesignProduct/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produktdesign mit einem Ecodesign-Ansatz erfolgt ist.

Als Nachweis kann die Beschreibung der Ecodesign Maßnahmen oder die Zusammenstellung der dem Produktdesign vorgelagerten Studienergebnisse mitgegeben werden.

SUS-018 KOMPOSTIERBARES PRODUKT / IS PRODUCT COMPOSTABLE ? / LE PRODUIT EST-IL COMPOSTABLE ?

Key: SUS-018

Technischer Name (PBSN Attributname V2): compostableProduct/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/compostableProduct/@code

Status: Pflichtangabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-07 compostable

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt kompostierbar ist. Die Aussage kann nicht allgemein erfolgen, sondern erfordert nach DIN EN ISO 14021:2021-10, EN ISO 14021:2016 + A1:2021 (D) eine genauere Beschreibung der Art der Kompostierbarkeit.

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten, eine Kompostierbarkeitsbescheinigung (OK Compost Zertifikat oder Eigenkompostierung) mitgegeben werden.

SUS-019 RECYCLINGFÄHIGES PRODUKT / IS PRODUCT RECYCLABLE ? / LE PRODUIT EST-IL RECYCLABLE ?

Key: SUS-019

Technischer Name (PBSN Attributname V2): recyclableProduct/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/recyclableProduct/@code

Status: Pflichtangabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt recyclingfähig ist.

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten mitgegeben werden.

Einschränkungen in der Verwendung siehe auch nach DIN EN ISO 14021:2021-10, EN ISO 14021:2016 + A1:2021 (D).

SUS-020 %-MINDESTANTEIL RECYCLINGFÄHIGKEIT / % RECYCLABILITY / % DE RECYCLABILITÉ

Key: SUS-020

Technischer Name (PBSN Attributname V2): recyclabilityPercentage

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/recyclabilityPercentage

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: Integer, Ausprägung/Wertebereich: 1-100

Beschreibung:

Mindestangabe der Recyclingfähigkeit des Produktes in %.

Als Nachweis kann eine Liste der Produktkomponenten oder eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten mitgegeben.

Zur Verwendung siehe auch nach DIN EN ISO 14021:2021-10, EN ISO 14021:2016 + A1:2021 (D).

SUS-021 TEILBARKEIT DES PRODUKTS IN ABFALL/RECYCLINGFÄHIGE MATERIALIEN / PRODUCT IS SEPARABLE INTO WASTE / RECYCLABLE MATERIALS / LE PRODUIT EST DISSOCIABLE EN DÉCHETS / MATÉRIAUX RECYCLABLES

Key: SUS-021

Technischer Name (PBSN Attributname V2): wasteAndRecyclableMaterials/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/wasteAndRecyclableMaterials/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-03 Y-N-NN-Mono

Beschreibung:

Angabe, ob am Lebensende des Produktes die Möglichkeit zur Trennung in Abfall- / recyclingfähige Materialien besteht und ob am Produkt darauf hingewiesen wird.

Ist mit Bezug auf die Felder zu betrachten:

- SUS-019 Recyclingfähiges Produkt
- SUS-020 %-Mindestanteil Recyclingfähigkeit

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten mitgegeben werden.

SUS-022 DEMONTAGE DES PRODUKTES MÖGLICH / PRODUCT IS DESIGNED FOR DISASSEMBLY / LE PRODUIT EST CONÇU POUR ETRE DESASSEMBLE

Key: SUS-022

Technischer Name (PBSN Attributname V2): dismantlableProduct/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/dismantlableProduct/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-03 Y-N-NN-Mono

Beschreibung:

Angabe, ob am Lebensende des Produktes die Möglichkeit besteht dieses in einer Weise zu zerlegen, die es erlaubt, Bauteile und Einzelteile wiederzuverwenden, zu recyceln, zur Rückgewinnung von Energie zu nutzen oder auf bestimmte andere Weise vom Abfallstrom abzutrennen.

Ist mit Bezug auf DIN EN ISO 14021:2021-10, EN ISO 14021:2016 + A1:2021 (D) zu betrachten.

Als Nachweis kann eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten mitgegeben werden.

SUS-023 REPARATURFÄHIGES PRODUKT / PRODUCT CAN BE REPAIRED / LE PRODUIT PEUT ETRE REPARE

Key: SUS-023

Technischer Name (PBSN Attributname V2): repairableProduct/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/repairableProduct/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste, Nachweis über SUS-033 Nachweis für SUS-023: URL oder Dateiname

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, der Reparierbarkeit des Produktes, also ob das Produkt möglichst einfach repariert werden kann. Bei reparierbaren Produkten wurde bereits im Designprozess berücksichtigt, dass man es irgendwann einmal ohne Schwierigkeiten auseinandernehmen kann. Außerdem müssen die Ersatzteile, Werkzeuge, Wartungsinformationen und auch die Software zugänglich sein, die für seine Reparatur nötig sind. Und es darf keine künstlichen Hindernisse wie Teilekopplung geben.

- Zu jedem Eintrag kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" übertragen werden.
- Zusätzlich besteht die Möglichkeit jeweils die Beschreibungstexte der Codelistenwerte jeweils sprachabhängig zu übermitteln.

Die Kreislaufwirtschaft zielt darauf ab, Abfälle schon vom Design her zu vermeiden und den Wert von Ressourcen durch möglichst lange Nutzung zu maximieren. Eine der möglichen Maßnahmen besteht darin, die Produktlebenszeit zu verlängern und die Wiederverwendung von Produkten zu ermöglichen, indem man Produkte repariert, anstatt sie durch neue zu ersetzen.

Natürlich sind nicht alle Produkte in Ihrer Grundbeschaffenheit reparaturfähig, wie beispielsweise Schnellhefter oder Briefumschläge.

Als Nachweis kann eine Reparaturanleitung und eine Serviceadresse mitgegeben werden.

Zu jedem Eintrag kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" im Key-SUS-033 als Nachweis für Nachweis für SUS-023: URL oder Dateiname übertragen werden.

SUS-024 ERSATZTEILE VERFÜGBAR / SPARE PARTS FOR THE PRODUCT AVAILABLE /  
PIECES DE RECHANGE DISPONIBLE POUR LE PRODUIT

Key: SUS-024

Technischer Name (PBSN Attributname V2): sparepartsAvailable/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/sparepartsAvailable/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste, Nachweis über SUS-037 Nachweis für SUS-024: URL oder Dateiname

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob für das Produkt Ersatzteile verfügbar sind.

Die Kreislaufwirtschaft zielt darauf ab, Abfälle schon vom Design her zu vermeiden und den Wert von Ressourcen durch möglichst lange Nutzung zu maximieren. Eine der möglichen Maßnahmen besteht darin, die Produktlebenszeit zu verlängern und die Wiederverwendung von Produkten zu ermöglichen, indem man für Produkte Ersatzteile bereitstellt, die das in Ihrer Grundbeschaffenheit ermöglichen.

Als Nachweis kann eine Ersatzteilliste, GTIN/EAN oder UPC Nummer Hersteller mitgegeben werden.

Zu jedem Eintrag kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" im Key- SUS-037 Nachweis für SUS-024: URL oder Dateiname übertragen werden.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit jeweils die Beschreibungstexte der Codelistenwerte jeweils sprachabhängig zu übermitteln.

#### SUS-025 NACHFÜLLBAR / REFILLABLE / RECHARGEABLE

Key: SUS-025

Technischer Name (PBSN Attributname V2): refillable/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/refillable/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, Pflichtangabe FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste, Nachweis über SUS-038 Nachweis für SUS-025: URL oder Dateiname übertragen

Codeliste: CL-16 Y-N-NN-NA

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt nachfüllbar ist.

Die Kreislaufwirtschaft zielt darauf ab, Abfälle schon vom Design her zu vermeiden und den Wert von Ressourcen durch möglichst lange Nutzung zu maximieren. Eine der möglichen Maßnahmen besteht darin, die Produktlebenszeit zu verlängern und die Wiederverwendung von Produkten zu ermöglichen, indem man die Produkte nachfüllbar macht, die das in Ihrer Grundbeschaffenheit ermöglichen.

Als Nachweis kann ein Querverweis zum Nachfüllartikel, GTINs/EANs oder die UPC-Nummer des Herstellers mitgegeben werden.

Zu jedem Eintrag kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" im SUS-038 Nachweis für SUS-025: URL oder Dateiname übertragen werden.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit jeweils die Beschreibungstexte der Codelistenwerte jeweils sprachabhängig zu übermitteln.

#### SUS-026 PRODUKTVERPACKUNG AUS MONOMATERIAL / PRIMARY PACKAGING IS MONO MATERIAL / L'EMBALLAGE PRIMAIRE EST UN MATÉRIAU UNIQUE

Key: SUS-026

Technischer Name (PBSN Attributname V2): packagingMadeOfMonomaterial/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/packagingMadeOfMonomaterial/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-02 Y-N-NP

Beschreibung:

Angabe, ob die Produktverpackung ein Ecodesign hat oder aus Monomaterial besteht.

Als Nachweis kann eine Aufstellung der Verpackungskomponenten und deren Gewichtsanteil in %, Fotos vom Produkt und der Verpackung, eine Ecodesign-Erklärung oder eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten mitgegeben werden.

SUS-027 RECYCLINGFÄHIGE VERPACKUNG / PACKAGING RECYCLING / RECYCLAGE DE L'EMBALLAGE

Key: SUS-027

Technischer Name (PBSN Attributname V2): recyclablePackagings/Description  
recyclablePackagings/Description/@locale

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/recyclablePackagings/Description  
PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/recyclablePackagings/Description/@locale

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String, Nachweis über SUS-036 Nachweis für SUS-027: URL oder Dateiname

Beschreibung:

Angabe, ob die Verpackung des Produktes recycled werden kann.

Inhaltlich sollen dabei Details zur Entsorgung der Verpackung mitgegeben werden. Diese können landesspezifisch sein, wie die TRIMAN-Regelungen in Frankreich. In Deutschland hat die Änderung des Verpackungsgesetzes (VerpackG) vom 09. Juni 2021 beispielsweise neue Registrierungspflichten und Informationspflichten gegenüber Verbrauchern, sowie bestehende Meldepflichten von Hersteller und Inverkehrbringer von Verpackungen erweitert.

Als Nachweis kann ein Zertifikat oder Produktdatenblatt als Dokument mitgegeben werden.

Zu jedem Eintrag kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" im Key- SUS-036 Nachweis für SUS-027: URL oder Dateiname übertragen werden.

SUS-028 WIEDERVERWENDBARES PRODUKT / PRODUCT IS REUSABLE / REFURBISH ABLE / LE PRODUIT EST REUTILISABLE / RECONDITIONNABLE

Key: SUS-028

Technischer Name (PBSN Attributname V2): reusableProduct/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/reusableProduct/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt wiederverwendbar ist oder wieder verwendet werden kann (reusable und refurbish-able).

Wiederverwendbare Produkte sind Produkte, die wieder verwendet werden können, also als Produkte aus zweiter Hand oder aufbereitete Produkte nutzbar wären.

Ebenfalls versteht man unter wiederverwendbaren Produkten solche, die in Ihrer Grundeigenschaft immer wieder genutzt werden können, wie mehrfach nutzbare Mops, Geschirr oder Tassen.

SUS-029 PRODUKT AUS ZWEITER HAND / PRODUCT IS SECOND-HAND / REFURBISHED / LE PRODUIT EST D'OCCASION / RECONDITIONNÉ

Key: SUS-029

Technischer Name (PBSN Attributname V2): secondhandProduct/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/secondhandProduct/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob das Produkt aus zweiter Hand (second-hand) ist oder wiederaufbereitet wurde. (second-hand und refurbished).

Wiederaufbereitete (refurbished) Produkte sind generalüberholte Produkte, welche von einem Hersteller oder Händler geprüft und vollständig erneuert wurden. Anschließend sind sie optisch und funktional von einem Neugerät kaum noch zu unterscheiden.

Beispielsweise handelt es sich um Laptops, Handys etc. deren Leasingverträge beendet wurden. Die Geräte sind mit ihren hochwertigen Komponenten auf Langlebigkeit ausgerichtet und können daher problemlos weiterverwendet werden.

Im Vergleich dazu versteht man unter second-hand Produkten Produkte, welche benutzt und anschließend direkt vom Vorbesitzer verkauft werden. Optisch und funktional können diese von einem Neugerät deutlich abweichen.

SUS-030 ZERTIFIKATE DES PRODUKTIONSSTANDORTES / MANUFACTURING PLANT ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM / SYSTEME DE GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'USINE DE FABRICATION

Key: SUS-030

Technischer Name (PBSN Attributname V2): certificateOfProductionSite/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/certificateOfProductionSite/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-09 environm procedures

Wiederholbarkeit: ja

Beschreibung:

Angabe, ob der Produktionsstandard oder die Herstellungseinheit eines beziehungsweise mehrere Umweltzertifikate besitzt oder Nachhaltigkeitsmaßnahmen implementiert hat.

Als Nachweis können Zertifikate, Urkunden oder eine Charta sowie eine eidesstattliche Erklärung des Lieferanten mitgegeben werden.

SUS-031 NACHWEIS FÜR SUS-001 (PRODUKTDATENBLATT VORHANDEN): URL ODER DATEINAME / PROOF FOR SUS-001 (DATASHEET) / PREUVE POUR SUS-001 (FICHE TECHNIQUE)

Key: SUS-031

Technischer Name (PBSN Attributname V2): productDatasheet/document/@type  
productDatasheet/document/@name

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/productDatasheet/document/@type  
PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/productDatasheet/document/@name

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String, URL oder Dateiname

Beschreibung:

Als Nachweis für SUS-001 Produktdatenblatt vorhanden kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" übertragen werden.

Als Produktdatenblatt kann beispielsweise ein DIN EN ISO 9001 Zertifikat als Nachweis für ein nachhaltiges Qualitätsmanagement mitgegeben werden.

SUS-032 NACHWEIS FÜR SUS-009 (PRODUKT ECOLABEL): URL ODER DATEINAME / PROOF FOR SUS-009 (ECOLABELS) / PREUVE POUR SUS-009 (ECOLABELS)

Key: SUS-032

Technischer Name (PBSN Attributname V2): certificate/document/@type  
certificate/document/@name

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/certificate/document/@type  
PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/certificate/document/@name

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String, URL oder Dateiname

Beschreibung:

Als Nachweis für SUS-009 Produkt Ecolabel kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" übertragen werden.

Die jeweils angegebenen Produkt Ecolabel können als Nachweis mittels einer öffentlichen URL für die jeweilige Datei oder Zertifikat zur Verfügung gestellt werden. Alternativ kann der Name der Datei angegeben werden und die Datei mitübermittelt werden.

SUS-033 NACHWEIS FÜR SUS-023 (REPARATURFÄHIGES PRODUKT): URL ODER DATEINAME / PROOF FOR SUS-023 (REPAIRABLE) / PREUVE POUR SUS-023 (RÉPARABLE)

Key: SUS-033

Technischer Name (PBSN Attributname V2): certificate/document/@type  
certificate/document/@name

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/certificate/document/@type  
PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/certificate/document/@name

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String, URL oder Dateiname

Beschreibung:

Als Nachweis für SUS-023 (Reparaturfähiges Produkt) kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" übertragen werden.

Der Nachweis kann eine Reparaturanleitung und eine Serviceadresse sein.

SUS-036 NACHWEIS FÜR SUS-027 (RECYCLINGFÄHIGE VERPACKUNG): URL ODER DATEINAME / PROOF FOR SUS-027 (PACKAGING RECYCLING) / PREUVE POUR SUS-027 (RECYCLAGE DES EMBALLAGES)

Key: SUS-036

Technischer Name (PBSN Attributname V2): recyclablePackagings/@type  
recyclablePackagings/@name

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/recyclablePackagings/document/@type  
PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/recyclablePackagings/document/@name

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String, URL oder Dateiname

Beschreibung:

Als Nachweis für SUS-027 (Recyclingfähige Verpackung) kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" übertragen werden.

Der Nachweis kann ein Zertifikat oder Produktdatenblatt in Dokument-Form sein.

SUS-037 NACHWEIS FÜR SUS-024 (ERSATZTEILE VERFÜGBAR): URL ODER DATEINAME / PROOF FOR SUS-024 (SPARE PARTS) / PREUVE POUR SUS-024 (PIÈCES DÉTACHÉES)

Key: SUS-037

Technischer Name (PBSN Attributname V2): sparepartsAvailable/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/sparepartsAvailable/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String, URL oder Dateiname

Beschreibung:

Als Nachweis für SUS-024 (Ersatzteile verfügbar) kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" übertragen werden.

Der Nachweis kann eine Ersatzteilliste, GTIN/EAN oder UPC Nummer Hersteller sein.

SUS-038 NACHWEIS FÜR SUS-025 (NACHFÜLLBAR): URL ODER DATEINAME / PROOF FOR SUS-025 (REFILLABLE) / PREUVE POUR SUS-025 (RECHARGEABLE)

Key: SUS-038

Technischer Name (PBSN Attributname V2): refillable/@type  
refillable/@name

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/refillable/document/@type  
PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/refillable/document/@name

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String, URL oder Dateiname

Beschreibung:

Als Nachweis für SUS-025 (Nachfüllbar) kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" übertragen werden.

Der Nachweis kann ein Querverweis zum Nachfüllartikel, GTINs/EANs oder die UPC-Nummer des Herstellers sein.

#### SUS-039 ERWEITERUNGSMODULE VERFÜGBAR / EXPANSION MODULES AVAILABLE / MODULES D'EXTENSION DISPONIBLES

Key: SUS-039

Technischer Name (PBSN Attributname V2): expansionModulesAvailable/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/expansionModulesAvailable/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob für das Produkt Erweiterungsmodule verfügbar sind.

Beispielsweise für Möbelregale.

Zu jedem Eintrag kann ein Nachweis als "URL" oder "Dateiname" übertragen werden.

Als Nachweis kann eine Liste der Erweiterungsmodule, GTINs, EANs oder UPC-Nummern des Herstellers mitgegeben werden.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit jeweils die Beschreibungstexte der Codelistenwerte jeweils sprachabhängig zu übermitteln.

#### SUS-040 PCF AUSWIRKUNG IN KG CO2EQ / PCF IMPACT IN KG CO2EQ / IMPACT PCF EN KG CO2EQ

Key: SUS-040

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/impactInkgCO2eq/value

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/impactInkgCO2eq/VALUE

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: Number, Dezimalzahl, Einheit in SUS-041

Beschreibung:

Angabe, der gesamten PCF Auswirkung in kg CO<sub>2</sub>e des Produktes. Dabei sind die CO<sub>2</sub>-Äquivalente (CO<sub>2</sub>e) die Maßeinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung der unterschiedlichen Treibhausgase.

Treibhausgase, wie Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>), Wasserdampf, Methan (CH<sub>4</sub>) und Lachgas (N<sub>2</sub>O) halten Wärme in der Erdatmosphäre. Um den Effekt ausgestoßener Mengen und atmosphärischer Konzentrationen verschiedener Treibhausgase auf die Temperatur an der Erdoberfläche zu vergleichen, benutzt man das Konzept der „CO<sub>2</sub>-Äquivalente“. Dabei wird die Menge eines Treibhausgases in die entsprechende Menge CO<sub>2</sub> umgerechnet, die über einen gegebenen Zeitraum dieselbe Erwärmung bewirkt. Das Ergebnis wird als CO<sub>2</sub>-Äquivalent angegeben.

Der Faktor, anhand dessen eine Menge eines Treibhausgases in die entsprechenden CO<sub>2</sub>-Äquivalente umgerechnet wird, ist das Treibhauspotenzial des jeweiligen Gases. Die Wirkung von CO<sub>2</sub> dient als Vergleichswert, deshalb wird das Treibhauspotenzial von CO<sub>2</sub> mit 1 angegeben.

Auf 100 Jahre betrachtet, wirkt Methan 28-mal so stark auf die Erderwärmung wie CO<sub>2</sub>, es hat also ein Treibhauspotential von 28; Lachgas hat eines von 298. Um Emissionen zu berechnen, werden der Vergleichbarkeit halber die Treibhauspotentiale für den Zeitraum von 100 Jahren zugrunde gelegt. Mithilfe der CO<sub>2</sub>-Äquivalente lässt sich zum Beispiel der Ausstoß von Treibhausgasen bei verschiedenen Produktionsabläufen oder Verfahren der Energiegewinnung vergleichen.

Werden bei einem Prozess fünf Tonnen CO<sub>2</sub> und eine Tonne Methan freigesetzt, entspricht der Gesamtausstoß  $5 \times 1 + 1 \times 28 = 33$  Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalenten.

Die Angabe der PCF Auswirkung in kg CO<sub>2</sub>eq kann nicht alleine stehen und bedingt die Angabe:

- SUS-041 PCF Auswirkung in kg CO<sub>2</sub>eq Einheit

SUS-041 PCF AUSWIRKUNG IN KG CO<sub>2</sub>EQ EINHEIT / PCF IMPACT IN KG CO<sub>2</sub>EQ UNIT / IMPACT PCF EN UNITÉS DE KG CO<sub>2</sub>EQ

Key: SUS-041

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/impactInkgCO<sub>2</sub>eq/unit

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/ImpactInkgCO<sub>2</sub>eq/UNIT

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String, Einheit kg CO<sub>2</sub>eq, Einheit zu SUS-040

Beschreibung:

Angabe, der gesamten PCF Auswirkung in kg CO<sub>2</sub>eq des Produktes. Dabei sind die CO<sub>2</sub>-Äquivalente (CO<sub>2</sub>e) die Maßeinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung der unterschiedlichen Treibhausgase. Treibhausgase, wie Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>), Wasserdampf, Methan (CH<sub>4</sub>) und Lachgas (N<sub>2</sub>O) halten Wärme in der Erdatmosphäre. Um den Effekt ausgestoßener Mengen und atmosphärischer Konzentrationen verschiedener Treibhausgase auf die Temperatur an der Erdoberfläche zu vergleichen, benutzt man das Konzept der „CO<sub>2</sub>-Äquivalente“. Dabei wird die Menge eines Treibhausgases in die entsprechende Menge CO<sub>2</sub> umgerechnet, die über einen gegebenen Zeitraum dieselbe Erwärmung bewirkt. Das Ergebnis wird als CO<sub>2</sub>-Äquivalent angegeben.

Der Faktor, anhand dessen eine Menge eines Treibhausgases in die entsprechenden CO<sub>2</sub>-Äquivalente umgerechnet wird, ist das Treibhauspotenzial des jeweiligen Gases. Die Wirkung von CO<sub>2</sub> dient als Vergleichswert, deshalb wird das Treibhauspotenzial von CO<sub>2</sub> mit 1 angegeben.

Auf 100 Jahre betrachtet, wirkt Methan 28-mal so stark auf die Erderwärmung wie CO<sub>2</sub>, es hat also ein Treibhauspotential von 28; Lachgas hat eines von 298. Um Emissionen zu berechnen, werden der Vergleichbarkeit halber die Treibhauspotentiale für den Zeitraum von 100 Jahren zugrunde gelegt.

SUS-042 PCF REFERENZEINHEIT DER BERECHNUNG / PCF REFERENCE UNIT FOR CALCULATION / UNITÉ DE RÉFÉRENCE PCF POUR LE CALCUL

Key: SUS-042

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/calculationReference/value

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/calculationReference/VALUE

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: Number, Dezimalzahl, Einheit in SUS-043

Beschreibung:

Angabe der Referenzeinheit für die PCF-Berechnung zuzüglich der Einheit. Die Referenzeinheit für die PCF Berechnung gibt mittels eines Zahlenwertes und einer Einheit an, auf welcher Basis die PCF Berechnung erfolgt ist.

Beispielsweise erfolgt die Berechnung für 1 Stück, 100 Blatt, 500 kg, etc.

Die hier mitgegebene numerische Angabe der Berechnungsbasis der PCF-Berechnung benötigt zusätzlich die Einheit aus SUS-043 PCF Referenzeinheit der Berechnung Einheit.

SUS-043 PCF REFERENZEINHEIT DER BERECHNUNG EINHEIT / UNIT OF PCF REFERENCE UNIT FOR CALCULATION / UNITE DE L'UNITE DE REFERENCE PCF POUR LE CALCUL

Key: SUS-043

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/calculationReference/unit

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/calculationReference/UNIT

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste, ergänzt SUS-042

Codeliste: CL-11 PCF ReferenzEH Berechnng

Beschreibung:

Angabe der Referenzeinheit für die PCF-Berechnung zuzüglich der Einheit. Die Referenzeinheit für die PCF Berechnung gibt mittels eines Zahlenwertes und einer Einheit an, auf welcher Basis die PCF Berechnung erfolgt ist.

Beispielsweise erfolgt die Berechnung für 1 Stück, 100 Blatt, 500 kg, etc.

Die hier mitgegebene Einheit der Berechnungsbasis der PCF-Berechnung ergänzt die Angabe aus SUS-042 PCF Referenzeinheit der Berechnung.

SUS-0432 NAME DES REFERENZPRODUKTES / NAME OF REFERENCE PRODUCT / NOM DU PRODUIT DE REFERENCE

Key: SUS-0432

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/nameOfReferenceProduct  
pcf/nameOfReferenceProduct/@locale

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/nameOfReferenceProduct  
PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/nameOfReferenceProduct/@locale

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: String

Beschreibung:

Angabe des Produktes anhand dessen der PCF errechnet wurde.

Der PCF kann am spezifischen Produkt errechnet werden, oft wird jedoch ein Referenzprodukt für die Berechnung verwendet.

Es wird die konkrete Angabe des Produktes erwartet, auf dessen Basis die PCF-Berechnung erfolgt ist.

#### SUS-0433 TYP REFERENZPRODUKT / TYPE OF REFERENCE PRODUCT / TYPE DE PRODUIT DE REFERENCE

Key: SUS-0433

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/typeReferenceProduct/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/typeReferenceProduct/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-17 Typ Referenzprodukt

Beschreibung:

Angabe, wie spezifisch die Berechnung des PCF berechnet wurde.

Hier wird eine Angabe dazu erwartet, ob an welchem Produkt-Typ der PCF ermittelt wurde, also ob spezifisch auf das Produkt bezogen, oder ob die Produktfamilie respektive die Produktgruppe Berechnungsbasis sind.

#### SUS-0434 BERECHNUNGSDATUM / CALCULATION DATE / DATE DE CALCUL

Key: SUS-0434

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/calculationDate

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/calculationDate

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: Date

Beschreibung:

Angabe des Datums der Berechnung der gesamten PCF Auswirkung in kg CO<sub>2</sub>e des Produktes. Dabei sind die CO<sub>2</sub>-Äquivalente (CO<sub>2</sub>e) die Maßeinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung der unterschiedlichen Treibhausgase.

Die Gültigkeitsdauer eines PCF ist auf maximal 3 Jahre beschränkt. Mit der Angabe des Berechnungsdatums kann die Validität der zur Verfügung gestellten Angaben bewiesen werden.

#### SUS-044 PCF LEBENSZYKLUSPHASE DES PRODUKTES / PCF LIFE CYCLE PHASE OF THE PRODUCT / PHASE DU CYCLE DE VIE PCF DU PRODUIT

Key: SUS-044

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/lifeCycle/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/lifeCycle/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste, wird ergänzt durch SUS-0442, SUS-0443, SUS-0444

Codeliste: CL-12 PLC Phase

Beschreibung:

Angabe der Lebenszyklusphase des Produktes anhand deren der PCF errechnet wurde.

Der PCF kann für unterschiedliche Lebenszyklusphasen errechnet werden:

- CRADLE-TO-GATE (Herstellung)
- CRADLE-TO-GRAVE (Herstellung, Nutzungsphase und Entsorgung)
- CRADLE-TO-CRADLE (Herstellung, Nutzungsphase und Recycling)

Beispielsweise kann ein Produkt mit einem CRADLE-TO-GRAVE PCF mit einem ähnlichen Produkt mit einem CRADLE-TO-GATE PCF vergleichbar gerechnet werden:

CRADLE-TO-GRAVE PCF abzüglich Anteil Nutzung in % = CRADLE-TO-GATE PCF des Produktes

Um die PCF-Angaben der unterschiedlichen Lebenszyklusphasen vergleichbar zu machen, werden die zusätzlichen Angaben zur Berechnung erforderlich:

- SUS-0442 Anteil Herstellung in %
- SUS-0443 Anteil Nutzung in %
- SUS-0444 Anteil EOL in %

SUS-0442 ANTEIL HERSTELLUNG IN % / SHARE OF PRODUCTION IN % / PART DE LA PRODUCTION EN %

Key: SUS-0442

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/lifeCycle/@percentageOfProduction

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/lifeCycle/@percentageOfProduction

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: Number, Dezimalzahl, ergänzt SUS-044, sowie SUS-0443, SUS-0444

Beschreibung:

Prozentuale Angabe des Anteils der Herstellung für den PCF in der angegebenen PCF Lebenszyklusphase des Produktes. Angabe mit Bezug auf SUS-044 PCF Lebenszyklusphase des Produktes.

Um unterschiedliche PCF Lebenszyklusphasen vergleichbar zu machen, sind die Anteile der Herstellung, Nutzung und EOL notwendig. Mit diesen können die PCF Lebenszyklusphasen errechnet werden, um einen fairen Vergleich zu ermöglichen zwischen:

- CRADLE-TO-GATE (Herstellung)
- CRADLE-TO-GRAVE (Herstellung, Nutzungsphase und Entsorgung)
- CRADLE-TO-CRADLE (Herstellung, Nutzungsphase und Recycling)

Beispielsweise kann ein Produkt mit einem CRADLE-TO-GRAVE PCF mit einem ähnlichen Produkt mit einem CRADLE-TO-GATE PCF vergleichbar gerechnet werden:  
CRADLE-TO-GRAVE PCF abzüglich Anteil Nutzung in % = CRADLE-TO-GATE PCF des Produktes

#### SUS-0443 ANTEIL NUTZUNG IN % / SHARE OF USE IN % / PART D'UTILISATION EN %

Key: SUS-0443

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/lifeCycle/@percentageOfUse

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/lifeCycle/@percentageOfProduction

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: Number, Dezimalzahl, ergänzt SUS-044, sowie SUS-0442, SUS-0444

Beschreibung:

Prozentuale Angabe des Anteils der Nutzung für den PCF in der angegebenen PCF Lebenszyklusphase des Produktes. Angabe mit Bezug auf SUS-044 PCF Lebenszyklusphase des Produktes.

Um unterschiedliche PCF Lebenszyklusphasen vergleichbar zu machen, sind die Anteile der Herstellung, Nutzung und EOL notwendig. Mit diesen können die PCF Lebenszyklusphasen errechnet werden, um einen fairen Vergleich zu ermöglichen zwischen:

- CRADLE-TO-GATE (Herstellung)
- CRADLE-TO-GRAVE (Herstellung, Nutzungsphase und Entsorgung)
- CRADLE-TO-CRADLE (Herstellung, Nutzungsphase und Recycling)

Beispielsweise kann ein Produkt mit einem CRADLE-TO-GRAVE PCF mit einem ähnlichen Produkt mit einem CRADLE-TO-GATE PCF vergleichbar gerechnet werden:  
CRADLE-TO-GRAVE PCF abzüglich Anteil Nutzung in % = CRADLE-TO-GATE PCF des Produktes

#### SUS-0444 ANTEIL EOL IN % / SHARE OF EOL IN % / PART DE L'EOL EN %

Key: SUS-0444

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/lifeCycle/@percentageOfEOL

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/lifeCycle/@percentageOfEOL

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: Number, Dezimalzahl, ergänzt SUS-044, sowie SUS-0442, SUS-0443

Beschreibung:

Prozentuale Angabe des EOL-Anteils für den PCF in der angegebenen PCF Lebenszyklusphase des Produktes. Angabe mit Bezug auf SUS-044 PCF Lebenszyklusphase des Produktes.

Um unterschiedliche PCF Lebenszyklusphasen vergleichbar zu machen, sind die Anteile der Herstellung, Nutzung und EOL notwendig. Mit diesen können die PCF Lebenszyklusphasen errechnet werden, um einen fairen Vergleich zu ermöglichen zwischen:

- CRADLE-TO-GATE (Herstellung)
- CRADLE-TO-GRAVE (Herstellung, Nutzungsphase und Entsorgung)

- CRADLE-TO-CRADLE (Herstellung, Nutzungsphase und Recycling)

Beispielsweise kann ein Produkt mit einem CRADLE-TO-GRAVE PCF mit einem ähnlichen Produkt mit einem CRADLE-TO-GATE PCF vergleichbar gerechnet werden:

CRADLE-TO-GRAVE PCF abzüglich Anteil Nutzung in % = CRADLE-TO-GATE PCF des Produktes

SUS-045 PCF ERMITTLUNGS-METHODE DER TREIBHAUSGAS-EMISSIONEN DES PRODUKTES / PCF DETERMINATION METHOD OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS OF THE PRODUCT / METHODE DE DETERMINATION DU PCF DES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE DU PRODUIT

Key: SUS-045

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/calculationMethod/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/calculationMethod/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-13 Ermittlung THG-Emission

Beschreibung:

Angabe der Norm zur Berechnung des PCF.

SUS-046 PCF DATENQUELLE / PCF DATA SOURCE / SOURCE DE DONNEES PCF

Key: SUS-046

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/dataSource/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/dataSource/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-14 PCF Datenquelle

Beschreibung:

Angabe, wer die Datenbezugsquelle für den PCF ist.

SUS-047 PCF VERIFIZIERT DURCH DRITTE / PCF VERIFIED BY THIRD PARTY / PCF VÉRIFIÉ PAR UN TIERS

Key: SUS-047

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/dataSource/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/dataSource/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-01 Y-N-NN

Beschreibung:

Angabe, ob der PCF durch Dritte verifiziert PCF ist.

Mit diesem Feld erfolgt die Bestätigung, dass eine externe Verifizierung erfolgt ist.

SUS-048 PCF NAME DER VERIFIZIERENDEN ORGANISATION / PCF NAME OF THE VERIFYING ORGANIZATION / NOM DE L'ORGANISATION DE VÉRIFICATION PCF

Key: SUS-048

Technischer Name (PBSN Attributname V2): pcf/nameOfVerifyingOrganization/@code

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/pcf/nameOfVerifyingOrganization/@code

Status: Optionale Angabe D-A-CH, FR

Format: ENUM, definierte Werte aus Codeliste

Codeliste: CL-15 verifiz. Organisation

Beschreibung:

Angabe des Namens der externen Organisation, die den PCF verifiziert PCF hat.

Bitte kommen Sie auf die PBS Network zu, sollten Sie weitere definierte Codeliste-Werte benötigen.

SKU UPC NUMMER HERSTELLER / MANUFACTURER'S UPC NUMBER / NUMÉRO UPC DU FABRICANT

Key: SKU

Technischer Name (PBSN Attributname V2): UPCnumberManufacturer

PBSN Path: PBSEASYXML/ARTIKEL/sustainability/UPCnumberManufacturer

Status: Optionale Angabe D-A-CH, Pflichtangabe FR

Format: String, alphanumerischer Produkt-Code, 12-stellig

Beschreibung:

Angabe der UPC Nummer des Herstellers.