PKR Anleitungstexte für Bauprodukte

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Aus dem Programm für EPDs (Environmental Product Declarations)

der Bau EPD GmbH



www.bau-epd.at

Teil B: Anforderungen an eine EPD für

Fenster, Türen und Glasfassadenelemente

PKR-Code: 2.21.1 Stand 10.10.2024





Impressum

Herausgeber:

Bau EPD GmbH

Seidengasse 13/3 A-1070 Wien

http://www.bau-epd.at office@bau-epd.at

Bildnachweis Titelbild: AFI Aluminiumfensterinstitut, www.alufenster.at, Fa. Velux, www.velux.at, Fa. Internorm, www.internorm.com

Nachverfolgung der Versionen

Version	Kommentar	Stand
Neue Struktur gemäß Beschluss 11.5.2017, Einarbeitung von Beschlüssen aus den PKR-Gremiums-Sitzungen Herbst 2016 und 2017		17.08.2017
Änderungen gemäß Beschlüssen des PKR-Gremiums Sitzungen seit der letzten Veröffentlichung, Änderungen anlässlich der Prüfung der PKR Beton- und Betonelemente sowie im Zuge der Erstellung und Prüfung der PKR für Betonstahl, die alle PKR betreffen sowie einige redaktionelle Änderungen. Inhaltsverzeichnis wurde aufgenommen.		07.06.2019
8.0	Adaptierung entsprechend EN 15804:2019+A2:2019; Anpassung Vorschriften zur Angabe der geographischen Repräsentativität	05.11.2020
9.0	Freischaltung für interessiere Kreise nach Freigabe durch das PKR-Gremium	12.01.2021
10.0	Einarbeitung Kommentare AMFT, Genehmigung dieser durch PKR-Gremium	04.03.2021
11.0	Einarbeitung Kommentare, Freigabe für EPD-Erstellung 07	
12.0	Anpassung Tabellen Modul B und C, kleine redaktionelle Änderungen geprüft durch FG und freigegeben durch SR, erstellt durch PGF und SR, geprüft durch FG und freigegeben zur EPD-Erstellung durch SR	27.08.2021
13.0	Revision durch erweitertes PGF, Änderung Tabellen mit technischen Kennwerten, Vorwort, Änderung ECO Platform Logo, Hinweis zu Fotorechten, erstellt durch PGF und SR, geprüft durch FG und freigegeben zur EPD-Erstellung durch SR	23.03.2022
14.0	Hinzugabe Akkreditierungszeichen, Angabe CF-Faktoren, redaktionelle Änderungen, Titelseite EPD Kennzeichnung Energie Mix Ansatz (erstellt SR, geprüft FG und freigegeben SR)	27.01.2023
15.0	Diverse kleinere Änderungen: EP Freshwater Corrigendum Tabelle: Einheit P statt PO4, redaktionelle Änderungen, Regeln zur Anwendung von c-PKR, Anpassung Regeln Neuausstellung (richtiger Begriff statt Verlängerung, siehe MS-HB Ergänzung) in Interpretation, Graphiken nur noch in Projektbericht verlangt, Streichung Verweis auf Unterkapitel von gültigen CEN-Normen (erstellt SR, geprüft FG und freigegeben SR)	20.09.2023
16.0	Einarbeitung Neuerungen gemäß EN 15941, Einarbeitung Beschluss Anpassung an Frankreich Summenspalten in Ergebnistabellen, kleinere editorielle Änderungen (erstellt SR, geprüft FG und freigegeben SR)	10.10.2024



Inhaltsverzeichnis

V	orwort.		5
G	eltungs	bereich	5
V	orgabe	n für Darstellung EPD	6
n	halt de	r EPD	6
1	Allg	emeine Angaben	10
2	Pro	dukt	11
	2.1	Allgemeine Produktbeschreibung	11
	2.2	Anwendung	11
	2.3	Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften	11
	2.4	Technische Daten	12
	2.5	Grundstoffe / Hilfsstoffe	13
	2.6	Herstellungsprozess	15
	2.7	Verpackung	15
	2.8	Lieferzustand	15
	2.9	Transporte zur Baustelle	16
	2.10	Errichtungsphase / Installation	16
	2.11	Nutzungsphase	16
	2.12	Referenznutzungsdauer (RSL)	16
	2.13	Entsorgungsphase	17
	2.14	Weitere Informationen	17
3	LCA	: Rechenregeln	17
	3.1	Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit	17
	3.2	Systemgrenze	18
	3.3	Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus	20
	3.4	Abschätzungen und Annahmen	20
	3.5	Abschneideregeln	20
	3.6	Allokation	20
	3.7	Vergleichbarkeit	20
4	LCA	: Szenarien und weitere technische Informationen	21
	4.1	A1-A3 Herstellungsprozess	21
	4.2	A4-A5 Errichtungsphase / Installation	21
	4.3	B1-B7 Nutzungsphase	22
	4.4	C1-C4 Entsorgungsphase	23
	4.5	D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial	24
5	Ang	gaben zur Datenqualität und Datenauswahl gemäß EN 15941	25
	5.1	Grundlagen zur Beschreibung der Datenqualität	25
	5.2	Beschreibung der zeitlichen, geografischen und technologischen Repräsentativität der Produktdaten	25
	5.3	Erläuterungen zur Durchschnittsbildung	25
	5.4	Bewertung der Datenqualität der Sachbilanzdaten	26

PKR Teil B – Fenster, Türen und Glasfassadenelemente EN 15804+A2



6	LCA: Er	gebnissegebnisse	28
		terpretation	
8	Darstel	lung der Repräsentativität von Durchschnitts-EPD	32
9	Literati	urhinweise	33
10) Ve	erzeichnisse und Glossar	33
	10.1	Abbildungsverzeichnis	33
	10.2	Tabellenverzeichnis	33
	10.3	Abkürzungen	34
An	nhang 1 - I	Dokumentation der Datenerhebung und des Berechnungsverfahrens	35
An	nhang 2 - (Grundstofftabelle detailliert	35
An	nhang 3 –	Beschreibung der Datenqualität maßgebender Daten gemäß ILCD-Datenformat	35
An	nhang 4 - S	Sachbilanz, Input-Output-Tabellen, LCA-Modell	37



Vorwort

Produktkategorieregeln (PKR) sind eine Zusammenstellung spezifischer Regeln, Anforderungen oder Leitlinien, um Typ III Umweltdeklarationen Norm gemäß EN ISO 14025 für eine oder mehrere Produktkategorien zu erstellen. Damit werden übergeordnete Regelwerke für die Ökobilanzierung (wie z.B. die ISO Normenreihe 14040) ergänzt. Während ISO Normen für alle Produkte, die es gibt, anwendbar sein müssen und demnach allgemein gehalten werden (müssen), braucht es für Bauprodukte Regeln, die produktspezifisch für Vergleichbarkeit sorgen. Zu groß wären sonst Interpretationsspielräume und Auslegungsmöglichkeiten im Zuge der Berechnung von EPD-Daten am Bau.

Mit der EN 15804 existiert seit 2012 eine Norm, welche für Bauprodukte vieles regelt, sie kann als Kern-PKR betrachtet werden. Trotzdem sind noch viele Themen der LCA-Modellierung offen. Daher gibt es in nationalen, aber auch internationalen Normungsinstituten sowie in fast allen EPD-Programmbetrieben die Bestrebung, für einzelne Bauproduktkategorien Konventionen zu treffen und diese untereinander bestmöglich abzustimmen. Dabei sollen sowohl prozesstechnische Realitäten in der Bauprodukteherstellung, Verwendung und Gegebenheiten am Ende des Lebenszyklus von Bauwerken und Produkten beachtet werden, als auch vorherrschende gesetzliche Regelungen wie z.B. Abfallwirtschaftsverordnungen. Wenn es um das Benchmarking auf Produkt- bzw. Gebäudeebene geht, müssen die Eingangswerte bestmöglich vergleichbar sein.

Mit der EN 17213 wurde eine europäische PKR für Fenster und Türen verabschiedet.

Diese von der Bau EPD GmbH gemeinsam mit Wissenschaft und Industrie beschriebenen ergänzenden PKR-Regeln dienen dazu, die bereits am Markt vorhandenen PKR-Regeln sinnvoll zu ergänzen.

Geltungsbereich

Das Dokument gilt für:

- Fenster (Vertikalfenster einschließlich Festverglasungen sowie Dachflächenfenster, nach ÖNORM EN 14351-1 und Brand- und Rauchschutzfenster nach ÖNORM EN 16034 sowie Fassadensysteme mit Verglasungsanteil nach ÖNORM EN 13830 / 2003, weiters ist ÖNORM B5300 Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1 einzuhalten
- Lichtkuppeln nach ÖNORM EN 1873 (Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen Lichtkuppeln Produktfestlegungen und Prüfverfahren)
- Dachlichtbänder ÖNORM EN 14963 (Dachdeckungen Dachlichtbänder mit oder ohne Aufsetzkränzen; Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren).
- Flachdachfenster (Horizontalfenster) und Schrägverglasungen
- Türen (Außen- und Innentüren) nach ÖNORM EN 14351-1 und pr EN 14351-2 + Brandschutztüren nach ÖNORM EN 16034, ÖNORM B 3850 und ÖNORM B 3851, weiters ÖNORM B5339 Außentüren Anforderungen Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1 einzuhalten

inklusive der Systemkomponenten: Profile, Beschichtungen, Füllungen (transparent und opak, die Art der Füllung ist in der EPD zu spezifizieren), Dichtungen, integrierte Lüftungskomponenten und Antriebe.

Schlösser und Beschläge sind zu bilanzieren, Bauwerksanschlüsse sind nicht inbegriffen.

Nicht inbegriffen sind außerdem:

- Abschlüsse, die nicht Bestandteil des Fensters (Definition nach ÖNORM EN 14351-1) sind
- Automatik- und Karusselltüren

Die Anforderungen an die EPD umfassen:

- Anforderungen aus der EN ISO 14025
- Anforderungen aus der EN 15804 als Europäische Kern-EPD
- Anforderungen aus der EN 15941 für die Angaben zur Datenqualität für die Erfassung der Umweltqualität von Produkten Auswahl und Anwendung von Daten
- Komplementäre Anforderungen an EPD der Bau EPD GmbH
- C-PCR: EN 17213 Fenster und Türen Umweltprodukt-deklarationen Produktkategorieregeln für Fenster und Türen

Die allgemeinen Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht sind im Dokument "Management System Handbuch (MS-HB)" der Bau EPD GmbH festgelegt.

Complementary-PCR (c-PCR) vom CEN sind, wenn vorhanden, immer gleichzeitig mit den PKR-B der Bau EPD GmbH anzuwenden. Die Dokumente ergänzen sich.



Vorgaben für Darstellung EPD

Die Bau-EPD GmbH macht folgende Vorgaben hinsichtlich der Darstellung des EPD-Dokuments:

- Das nachfolgende Dokument dient als Vorgabe für die Formatvorlage für EPD-Dokumente, die heranzuziehen ist (Word-Datei "Formatvorlage EPD Bau EPD GmbH, Möglichkeit zum Download unter www.bau-epd.at).
- Der Umfang der EPD ist nicht limitiert.
- Die Gestaltung des EPD-Titelblatts ist vorgegeben und bezüglich Bildmaterials mit der Bau EPD GmbH abzustimmen.
- Auf der letzten Seite der EPD sind der Herausgeber und der Programmbetreiber (jeweils Bau EPD GmbH), der Ersteller der Ökobilanz sowie die Inhaber der Deklaration mit Logo und vollständiger Adresse (inkl. Tel., Fax, E-Mail, Web-Adresse) aufzuführen.
- Es ist generell die Schriftart "Calibri" zu verwenden.
- Ergänzend zur Erstellung der EPD als Word-Dokument ist ein Excel-Dokument zu erstellen, welches eine elektronische Weitergabe der EPD-Daten ermöglicht und inhaltlich der EN 15942 entspricht. Es ist die Vorlage der Bau EPD GmbH zu verwenden, um die Datenübergabe an Anwender (ECO Platform/ECO Portal OEKOBAUDAT, Baubook...) über deren Schnittstellen reibungslos zu ermöglichen (BAU EPD-M-DOKUMENT-08 Excel-Datenübergabe EN15804-A2_Transfer_Editor-baubook-EcoPortal-Import).

Inhalt der EPD

Die nachfolgende Formatvorlage bzw. Anleitung beschreiben die geforderte Struktur des EPD-Dokuments inklusive des geforderten Inhalts für die einzelnen Kapitel.

Zusätzlich werden in diesem Dokument in den einzelnen Kapiteln spezifische Anmerkungen zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen bzw. Glasfassadenelemente und spezifische Ökobilanzregeln für Fenster, Türen bzw. Glasfassadenelemente dargestellt, welche bei der Erstellung einer EPD und der dazu notwendigen Ökobilanz zu berücksichtigen sind.

Inhaltsteile, die zusätzliche Informationen von optionalem Charakter (= nicht gemäß internationalen Standards und Vorgaben der ECO Platform gefordert) darstellen, sind farblich gekennzeichnet. Diese Informationen sind freiwillig und müssen vom Deklarationsinhaber nicht zwingend erbracht werden.

Legende:

Blau: geforderter Inhalt für die einzelnen Kapitel

Türkis: Spezifische Anmerkungen für die EPD der Werkstoffe aus dem Geltungsbereich Spezifische Ökobilanzregeln für die EPD der Werkstoffe aus dem Geltungsbereich

Violett: Zusätzliche Informationen von optionalem Charakter

EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

UMWELT-PRODUKTDEKLARATION nach ISO 14025 und EN 15804+A2





EIGENTÜMER UND HERAUSGEBER Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, www.bau-epd.at

PROGRAMMBETREIBER Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, www.bau-epd.at

DEKLARATIONSINHABER Name des Inhabers

DEKLARATIONSNUMMER Mit Bau EPD GmbH abzustimmen

AUSSTELLUNGSDATUM

GÜLTIG BIS

ANZAHL DATENSÄTZE IN EPD DOKUMENT

ANZAHL

ENERGIE MIX ANSATZ MARKTORIENTIERTER ANSATZ (MARKET BASED APPROACH)

Name und Bezeichnung des Produktes Name des Inhabers

Bild

Mit Inhaber und Bau EPD GmbH abzustimmen

(Achtung: Nutzungsrechte UND Fotorechte müssen geklärt und zitiert werden!)

Firmenlogo des Inhabers



Inhaltsverzeichnis

۷	orwort.		5
G	eltungs	bereich	5
V	orgaber	n für Darstellung EPD	6
In	halt de	r EPD	6
1	Allg	emeine Angaben	10
2	Proc	lukt	11
	2.1	Allgemeine Produktbeschreibung	11
	2.2	Anwendung	11
	2.3	Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften	11
	2.4	Technische Daten	12
	2.5	Grundstoffe / Hilfsstoffe	13
	2.6	Herstellungsprozess	15
	2.7	Verpackung	15
	2.8	Lieferzustand	15
	2.9	Transporte zur Baustelle	16
	2.10	Errichtungsphase / Installation	16
	2.11	Nutzungsphase	16
	2.12	Referenznutzungsdauer (RSL)	16
	2.13	Entsorgungsphase	17
	2.14	Weitere Informationen	17
3	LCA	Rechenregeln	17
	3.1	Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit	17
	3.2	Systemgrenze	18
	3.3	Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus	20
	3.4	Abschätzungen und Annahmen	20
	3.5	Abschneideregeln	20
	3.6	Allokation	20
	3.7	Vergleichbarkeit	20
4	LCA	Szenarien und weitere technische Informationen	21
	4.1	A1-A3 Herstellungsprozess	21
	4.2	A4-A5 Errichtungsphase / Installation	21
	4.3	B1-B7 Nutzungsphase	22
	4.4	C1-C4 Entsorgungsphase	23
	4.5	D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial	24
5	Ang	aben zur Datenqualität und Datenauswahl gemäß EN 15941	25
	5.1	Grundlagen zur Beschreibung der Datenqualität	25
	5.2	Beschreibung der zeitlichen, geografischen und technologischen Repräsentativität der Produktdaten	25
	5.3	Erläuterungen zur Durchschnittsbildung	25



į	5.4 B	Bewertung der Datenqualität der Sachbilanzdaten	26
	5.4.1	Zusammenfassende Bewertung in der EPD	26
	5.4.2	Dokumentation und Bewertung der Rohdaten und der Sachbilanz im Projektbericht	26
	5.4.3	Dokumentation der verwendeten generischen und spezifischen Daten im Projektbericht	26
	5.4.4	Bewertung der Datenqualität der maßgebenden Daten im Projektbericht	26
	5.4.5	Überprüfung der Massenbilanz im Projektbericht	27
	5.4.6	Nachweis zur Vermeidung von Doppelzählungen bei der Bewertung von Strom und aller sonstigen maß 27	gebenden Energie
	5.4.7	Dokumentation zur Unterstützung jeglicher in der EPD enthaltenen Aussage im Projektbericht	27
	5.4.8	Allgemeine Anmerkung	27
6	LCA: E	Frgebnisse	28
	6.1.1	Rahmensystem (Profilteile inkl. Beschichtung; Beschläge und Dichtungen)	28
	6.1.2	Verglasung (hier: Füllung, Glas, Abstandhalter und Dichtungen zwischen Gläsern)	28
	6.1.3	Rahmen + Verglasung = Gesamtsystem	28
7	LCA: Ir	nterpretation	32
8	Darste	ellung der Repräsentativität von Durchschnitts-EPD	32
9	Literat	turhinweise	33
10	V	/erzeichnisse und Glossar	33
:	10.1	Abbildungsverzeichnis	33
:	10.2	Tabellenverzeichnis	33
:	10.3	Abkürzungen	34
	10.3.1	Abkürzungen gemäß ÖNORM EN 15804 – Im EPD-Dokument nicht angewandte Abkürzungen sind zu stre	eichen34
	10.3.2	2 Abkürzungen gemäß vorliegender PKR	34
l.	Anhan	ng 1 - Dokumentation der Datenerhebung und des BerechnungsverfahrensFehler! Textma	rke nicht definiert.
II.	А	Anhang 2 - Grundstofftabelle detailliert	rke nicht definiert.
III.	А	Anhang 3 – Beschreibung der Datenqualität maßgebender Daten gemäß ILCD-Datenformat Fehler! Textma	rke nicht definiert.
IV.	А	Anhang 4 - Sachbilanz, Input-Output-Tabellen, LCA-Modell	rke nicht definiert.



1 Allgemeine Angaben

Produktbezeichnung	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit
Name und Bezeichnung des Produktes	Benennung des deklarierten Produktes und der deklarierten Einheit
Deklarationsnummer	_
Mit Bau EPD GmbH abzustimmen	Anzahl der Datensätze in diesem EPD-Dokument: X
Deklarationsdaten	Cillaighaitehanaigh
Spezifische Daten	Gültigkeitsbereich
Durchschnittsdaten	Die Produkte, Werke und deren Standortländer, auf deren Daten die
	Ökobilanz beruht und für welche die Deklaration gilt, sind zu nennen. Bei Durchschnitts-EPD, muss auf diese Art der EPD hingewiesen werden.
Deklarationsbasis	Dabei ist die Repräsentativität der Deklaration hinsichtlich des durch die
MS-HB Version XX vom TT.MM.YYYY:	Ökobilanz abgedeckten Produktionsvolumens und der eingesetzten
Name der PKR	Technologie darzustellen.
PKR-Code	
Version XX vom TT.MM.YYYY	
(PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-	
Gremium)	
Version M-14A2 Inhalts- und Formatvorlage:	
Der Inhaber der Deklaration haftet für die	
zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine	
Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf	
Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und	
Nachweise ist ausgeschlossen.	
Deklarationsart EN 15804	Datenbank, Software, Version
Von der Wiege bis	Benennung der Datenbank, der Software und deren Versionen
LCA-Methode: (z.B. Cut-off by classification)	Charakterisierungsfaktoren: Quelle, Version
Ersteller der Ökobilanz	Die Europäische Norm EN 15804:2019+A2+corr2021 dient als Kern-PKR.
Name des Erstellers	Die c-PKR des CEN EN XXXXXX wurde angewendet.
Straße	
PLZ/Ort	Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010
LAND	intern extern
	Verifizierer(in) 1: Name
	Verifizierer(in) 2: Name
Deklarationsinhaber	Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber
Name des Herstellers	Bau EPD GmbH
Straße	Seidengasse 13/3
PLZ/Ort	1070 Wien
LAND	Österreich
Di Ini	J\ DI DI Sarah Bishtor
•	H) DI DI Sarah Richter g Konformitätsbewertungsstelle
Leitun	B vormor mitatobe wer tariposterie
	
Titel Name	Titel Name
Verifizierer(in)	Verifizierer(in)

Information: EPD der gleichen Produktgruppe aus verschiedenen Programmbetrieben müssen nicht zwingend vergleichbar sein.



2 Produkt

2.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Für die Produktbeschreibung müssen die Charakteristika des deklarierten Produktes beschrieben werden. Bei einer Durchschnitts-EPD (Branchen-EPD) sind sämtliche deklarierte Produkte gesondert zu beschreiben.

Orientierungspunkte für die allgemeine Produktbeschreibung sind:

- Getrennte Beschreibung der Produkte gemäß der zutreffenden Produktnorm unter Angabe der Typbezeichnungen
- Beschreibung der charakteristischen Bestandteile
- Sämtliche Werksstandorte zu den jeweiligen Produktkategorien sind anzugeben, alternativ kann auf eine Übersicht im Anhang verwiesen werden (Pflichtangabe im Projektbericht und EPD-Dokument).
- Sämtliche Hersteller, die Daten für die Sachbilanz der EPD geliefert haben, sind aufzulisten (Pflichtangabe im Projektbericht und im EPD-Dokument).

Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Die deklarierten Produkte müssen detailliert beschrieben und grafisch dargestellt werden (z.B. CAD-Zeichnung, eine Ansicht und ein Prinzip-Schnitt). Falls Durchschnitte über verschiedene Produkte deklariert werden, ist die Durchschnittsbildung nachvollziehbar zu erläutern. Diese hat grundsätzlich gewichtet nach Produktionsvolumen zu erfolgen.

Beispielhafte Angaben:

- Fensterstock / Flügelrahmen (Art des Baustoffes)
- Oberfläche (Behandlung/Beschichtung)
- Fensterlüfter (ggf. zu spezifizieren)
- Füllungen / Gläser
- Nicht transparente Füllungen (Material und Aufbau sind zu spezifizieren)
- Dichtungen (Material ist zu spezifizieren).
- Beschläge (Spezifikationen der Bänder, Verschlüsse und Funktionsbeschläge)

Zudem ist ein Verweis auf die Systembeschreibung (z.B. Link zur Firmen- bzw. Produktwebseite) anzugeben.

2.2 Anwendung

Der Einsatzzweck der genannten Produkte ist zu spezifizieren. Dabei sind die einzelnen Anwendungen (mit Funktionen) als Text oder in Tabellenform anzugeben.

Anwendung im Wohnbau und Nichtwohngebäuden, Innenbereich, Außenbereich, Brandschutz, zusätzliche Informationen etc.

2.3 Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften

Die zutreffende(n) Norm(en) oder eine vergleichbare nationale Regelung müssen genannt werden.

Optional können Nachweise im Rahmen einer CE-Kennzeichnung wie Zertifikate der Leistungsbeständigkeit, Zertifikate der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle, Leistungserklärungen, Registrierungsbescheinigungen, Europäische Technische Bewertungen und Bautechnische Zulassungen zitiert werden.

Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Die für Fenster, Türen und Glasfassadensysteme geltenden Anwendungsregeln sind zu nennen (z.B. Normen, Richtlinien, sonstige Bestimmungen). Beispiele für Produktnormen in Österreich sind in Tabelle 1 angeführt.



Tabelle 1: Produktrelevante Normen

Norm	Titel			
ÖNORM EN 14351-1: 2016-11-01	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit			
ÖNORM B 5300	Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1			
ÖNORM EN 16034:2015 01 01	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften			
ÖNORM B 5339 Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1				
ÖNORM EN 13830: 2003 11 01 Vorhangfassaden, deutsche Fassung EN 13830:2003				
ÖNORM B 3850: 2014-04-01	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente			
ÖNORM B 3851: 2014-07-15 Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für und zweiflügelige Elemente				

Anmerkung: Die "Baustoffliste ÖE" dient der Festlegung von Verwendungsbestimmungen für solche Bauprodukte, die CE-gekennzeichnet sind.

2.4 Technische Daten

Für Produkte, die eine CE-Kennzeichnung nach der Bauproduktenverordnung aufweisen, sind in der EPD mindestens jene technischen Daten anzugeben, die auch in der Leistungserklärung des Herstellers stehen müssen. Welche Daten das sind, ist dem Dokument zu entnehmen, welches der CE-Kennzeichnung zugrunde liegt (meist eine harmonisierte europäische Produktnorm).

Weitere technische Kenndaten müssen angeführt werden, wenn diese für die Unterscheidung bzw. die Spezifizierung der/des Produkte/s erforderlich sind.

Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Die in Tabelle 2 und Tabelle 3 angeführten (bau)technischen Daten orientieren sich nach den nationalen Normen bzw. den harmonisierten europäischen Produktnormen für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente und sind unter Verweis auf die Prüfnorm anzugeben. Die Daten korrespondieren mit den in der OIB-095.2-015/19 geforderten Angaben für die Leistungserklärung.

Tabelle 2: Technische Daten des deklarierten Bauproduktes gemäß ÖNORM EN 14351-1 (Fenster, Fenstertüren, Türen und Dachflächenfenster)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Fenster:		
Schlagregendichtheit gemäß ÖNORM EN 12208		Klasse
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast gemäß ÖNORM EN 12210		Klasse
Mechanische Beanspruchung gemäß ÖNORM EN 12400		Klasse
Stoßfestigkeit gemäß ÖNORM EN 13049		Klasse
Schallschutz gemäß ÖNORM EN ISO 717-1		dB
Wärmedurchgangskoeffizient Glas (Ug) gemäß ÖNORM EN 673		W/(m²K)
Wärmedurchgangskoeffizient Fenster (Uw) gemäß ÖNORM EN ISO 10077-1		W/(m2K)
Gesamtenergiedurchlassgrad gemäß ÖNORM EN 410		%
Lichttransmissionsgrad gemäß ÖNORM EN 410		%
Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 12207		Klasse
Einbruchhemmung gemäß ÖNORM B 5338		Klasse



Brandschutzfenster:	
Klassifizierung nach ÖNORM EN 13501-2	Klasse
Außentüren:	
Schlagregendichtheit gemäß ÖNORM EN 12208	Klasse
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast gemäß ÖNORM EN 12210	Klasse
Mechanische Beanspruchung gemäß ÖNORM EN 12400	Klasse
Stoßfestigkeit gemäß ÖNORM EN 13049	Klasse
Schallschutz gemäß ÖNORM EN ISO 717-1	dB
Wärmedurchgangskoeffizient Glas (Ug) gemäß ÖNORM EN 673	W/(m²K)
Wärmedurchgangskoeffizient Türe (U₀) gemäß ÖNORM EN ISO 10077-1	W/(m²K)
Gesamtenergiedurchlassgrad gemäß ÖNORM EN 410	%
Lichttransmissionsgrad gemäß ÖNORM EN 410	%
Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 12207	Klasse
Einbruchhemmung gemäß ÖNORM B 5338	Klasse
Klimabelastung gemäß ÖNORM EN 1121 und ÖNORM EN 12219	Klasse
Fähigkeit zur Freigabe (nur abgeschlossene Türen in Fluchtwegen)	-
Brand- und Rauchschutztüren:	
Klassifizierung nach ÖNORM EN 13501-2	Klasse
Dachflächenfenster:	
Schlagregendichtheit gemäß ÖNORM EN 12208	Klasse
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast gemäß ÖNORM EN 12210	Klasse
Mechanische Beanspruchung gemäß ÖNORM EN 12400	Klasse
Stoßfestigkeit gemäß ÖNORM EN 13049	Klasse
Widerstandsfähigkeit gegen Schnee- und Dauerlasten (EN 12833 Rollläden für Dachflächenfenster und	
Wintergärten "Widerstand gegen Schneelasten" bzw. Eurocode 1 bzw. die ÖNORMEN B 1991-1 und -	
3)	
Schallschutz gemäß ÖNORM EN ISO 717-1	dB
Wärmedurchgangskoeffizient Glas (Ug) gemäß ÖNORM EN 673	W/(m2K)
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (Ψ_g) gemäß ÖNORM EN ISO 10077-2	W/mK
Wärmedurchgangskoeffizient Rahmen (U _f) gemäß ÖNORM EN ISO 10077-2	W/(m2K)
Wärmedurchgangskoeffizient Fenster (U _w) gemäß ÖNORM EN ISO 10077-1	W/(m2K)
Gesamtenergiedurchlassgrad gemäß ÖNORM EN 410	%
Lichttransmissionsgrad gemäß ÖNORM EN 410	%
Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 12207	Klasse

Tabelle 3: Technische Daten des deklarierten Bauproduktes gemäß ÖNORM EN 13830 (Vorhangfassaden)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Schlagregendichtheit		Klasse
		(Pa)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		Klasse
		(Pa)
Stoßfestigkeit/Bruchsicherheit		Klasse
		(mm)
Direkte Luftschalldämmung Rw (C;Cu)		dB
Wärmedurchgangskoeffizient Glas (U _{cw})		W/(m2K)
Luftdurchlässigkeit		Klasse
Einbruchhemmung		Klasse

Für Einzel-EPDs sind die technischen Daten des Produktes wie in Tabelle 2 und Tabelle 3 gefordert anzuführen.

Für "Branchen-EPD" bzw. "Gruppen-EPD" oder "Verbands-EPD" bzw. EPDs über mehrere Werke und/ oder Produkte ist die Tabelle auszufüllen, wobei hier ein Durchschnittswert und eine Bandbreite und ev. zusätzlich mit "siehe Produktdatenblätter" ein Hinweis auf einzelne technischen Produktdatenblätter angeführt werden kann. Die technischen Daten sind bei den Herstellern abzufragen. Der Ersteller der EPD (Bilanzierer) muss im EPD-Dokument die Bezugsquellen anführen.

2.5 Grundstoffe / Hilfsstoffe



Die Produktkomponenten und/ oder Inhaltsstoffe sind in Masse-% anzugeben, um den Nutzer der EPD zu befähigen, die Zusammensetzung des Produkts im Lieferzustand zu verstehen. Diese Angaben sollen auch die Sicherheit und Effizienz bei Einbau, Nutzung und Entsorgung des Produkts unterstützen.

Die Angabe der Masse-% kann genau oder als Bereich (Bandbreite) analog zu REACH¹ erfolgen. Die Menge an Stoffen, die unter 1 Masse-% im Gesamtprodukt ausmachen, kann mit "< 1 Masse-%" angeführt werden.

Die Deklaration des stofflichen Produktinhalts muss mindestens diejenigen im Produkt enthaltenen Stoffe aufzählen, die auf der *Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe für die Zulassung* geführt werden, soweit ihr Gehalt den Grenzwert (0,1 Masse-% auf Produktebene) für die Registrierung durch die Europäische Chemikalienagentur (ECHA²) überschreitet. Eine Ausnahme der Deklarationspflicht besteht für Stoffe und Zubereitungen, die während der Herstellung die Gefährlichkeitsmerkmale verlieren (z.B. durch Ausreagieren).

Liegt der Gehalt des Stoffes unter dem Grenzwert der ECHA sollte in der EPD folgender Hinweis gemacht werden: "Der Gehalt an XXXX unterschreitet die Grenzwerte für die Registrierung durch die Europäische Chemikalienagentur."

Hinweise wie z.B. "... ist frei von ..." dürfen in der EPD nicht verwendet werden.

Die Produktkomponenten sind so weit zu definieren, dass ihre Art klar erkennbar ist, aber Firmengeheimnisse nicht offengelegt werden. Für Additive sind mindestens die Funktion und die Substanzklasse bzw. chemische Gruppe (z.B. Hydrophobierungsmittel auf Paraffinbasis) anzugeben. Zusätzlich sind Hilfsstoffe und Zusatzmittel zu deklarieren, die am Produkt verbleiben.

Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Tabelle 4: Grundstoffe in Masse-% (Beispiel)

Bestandteile (Elementtyp)	Charakterisierung (Material)	Funktion (Beschreibung)	Massen %	Gewicht in kg
	Bezeichnung x)			
Hauptprofile	z.B. Aluminium, Holz, Kunststoff, Verbundwerkstoff	z.B. Innenschale oder Pfosten		
	z.B. Aluminium, Holz, Kunststoff, Verbundwerkstoff	z.B. Außenschale oder Riegel		
Oberflächenbeschichtung	z.B. Eloxierung, Pulverbeschichtung, Beschichtung, Holzschutz			
Zubehör	z.B. INOX	z.B. Glashalter		
	z.B. Zellkautschuk	z.B. Stoßdichtung 130mm		
Zubehörprofile	z.B. Aluminium, Holz, Kunststoff, Verbundwerkstoff	z.B. Glasleiste		
	z.B. Aluminium, Holz, Kunststoff, Verbundwerkstoff	z.B. Andruckprofil		
	z.B. Aluminium, Holz, Kunststoff, Verbundwerkstoff	z.B. Abstandhalter		
Dichtungen	z.B. EPDM	z.B. Anschlagdichtung umlaufend		

¹ Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

² European Chemicals Agency: http://echa.europa.eu/de



	z.B. Butylkautschuk	z.B. Butylband 45 mm		
Verglasung	z.B. Floatglas	Freie Bezeichnung, z.B. ISO 6-14-4-14-4		
	z.B. Beschichtung			
Abstandhalter Verglasung	z.B. Produktbezeichnung			
Füllungen	z.B. Argon			
Opake Paneele	(Schichtaufbauten, z.B. Bleche und Dämmschichten)			
Summe			100	Summe

Anmerkung: Die Rezeptur von PVC sollte in Masseprozent aufgeschlüsselt angegeben werden (hierzu kann eine Extratabelle gemacht werden)

x) Optional: Fußnote zu jedem Bestandteil mit kurzer Erklärung zu Stoff und Rohstoffgewinnung (Recycling, etc.)

Hilfsstoffe / Zusatzmittel

Spezifikationen und Anteile von Hilfsstoffen sind anzuführen (Textlich oder Tabellenformat)

2.6 Herstellungsprozess

Der Herstellungsprozess muss beschrieben und kann mit einer einfachen Grafik illustriert werden. Gilt die EPD für mehrere Standorte, müssen die Produktionsverfahren aller Standorte beschrieben werden bzw. eine sinnvolle zusammenfassende Beschreibung eingefügt werden. Qualitätsmanagementsysteme o.ä. können genannt werden.

Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Herkunft und Anteil der Rohstoffe, herstellerspezifische und spezielle Prozessketten, besondere Verarbeitungsmethoden.

Abbildung 1: Beispiel eines Flussdiagramms Herstellungsprozesse

Bildbeschreibung

2.7 Verpackung

Angaben zu Verpackungsmaterialien, welche während des Lebenszyklus eines Produktes anfallen:

- Art (Folie, Palette, etc.),
- Material (Papier, Polyethylen; ggf. inkl. Herkunft, z.B. Altpapier) und
- mögliche Nachnutzung (z.B. Mehrweg-Paletten)

Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Die Beschreibung kann mehrstufig erfolgen (vom Systemhersteller an den Verarbeiter und die übliche Art der Verpackung vom Verarbeiter an die Baustelle).

2.8 Lieferzustand

Hier hat eine textliche Beschreibung zum Lieferzustand, den Liefereinheiten, Abmessungen sowie den Lagererfordernissen, die für das/die deklarierte/n Produkt/e wichtig sind, zu erfolgen.



Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Die Beschreibung kann mehrstufig sein (z.B.: im 1. Teil erfolgt Lieferung vom Systemhersteller an den Verarbeitungsbetrieb. Der Verarbeitungsbetrieb liefert das fertige Element dann im 2. Teil auf die Baustelle).

2.9 Transporte zur Baustelle

Beschreibung der Auslieferung:

Wege und Transportmittel inkl. der Auslastung (einschließlich Leerfahrten) in Prozent, Rohdichte der transportierten Produkte in kg/m³ und Volume-Auslastungsfaktor.

2.10 Errichtungsphase / Installation

Beschreibung der Art der Bearbeitung, der einzusetzenden Maschinen, Werkzeuge, Staubabsaugungen, Hilfsstoffe, etc. sowie der Maßnahmen zur Lärmminderung.

Hinweise auf Regeln der Technik und des Arbeits- und Umweltschutzes sind möglich.

Verweise auf detaillierte Verarbeitungsrichtlinien und Hinweise zur sicheren Verarbeitung (safe use instruction sheet) des Herstellers sind erwünscht.

Falls Abfälle aus bspw. Verpackungen vorhanden sind, sind diese mit anzugeben.

2.11 Nutzungsphase

Hier sind Hinweise auf Besonderheiten der stofflichen Zusammensetzung zu machen, die für den Zeitraum der Nutzung relevant sind.

Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Bei Fenster, Türen und Glasfassadenelemente treten bei ordnungsgemäßer Planung, sach- und fachgerechtem Einbau und störungsfreier Nutzung keine Änderungen der stofflichen Zusammensetzung über den Zeitraum der Nutzung auf.

2.12 Referenznutzungsdauer (RSL)

Die Angabe der RSL ist für die EPD zwingend, wenn mit der Ökobilanz die ganze Nutzungsphase (Module B1 bis B7) abgedeckt wird oder sie ein Nutzungsszenarium enthält, welches sich auf die Lebensdauer des Produkts bezieht.

Die RSL muss sich auf die deklarierte technische und funktionale Qualität des Produkts beziehen. Sie muss in Übereinstimmung mit jeglichen spezifischen Regeln, die in den Europäischen Produktnormen bestehen, etabliert werden und muss die Normen ISO 15686-1, -2, -7 und -8 berücksichtigen. Angaben zur RSL in europäisch harmonisierten Bauproduktenormen haben dabei jedoch immer Vorrang.

Die Angabe einer RSL ist gemäß ISO 15686-1, -2, -7 und -8 freiwillig, wenn nicht alle Module der Nutzungsphase oder kein Nutzungsszenarium festgelegt werden.

Die Annahmen, auf denen die Bestimmung der RSL beruht und für welche die RSL ausschliesslich gilt, sind anzugeben.

Die Einflüsse auf die Alterung bei der Anwendung sind nach den Regeln der Technik zu bewerten.

Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Tabelle 5: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Fenster		Jahre
Türen		Jahre
Glasfassadenelemente		Jahre
Referenzbedingungen die der RSL zu Grunde liegen (wenn relevant)		Sinnvolle Einheiten



Wenn keine Referenznutzungsdauer nach den Regeln der EN 15804+A2 (Anhang A) ermittelt werden kann, ist ein Defaultwert aus einer komplementären PKR der CEN/TC-Produktgremien, so vorhanden, zu verwenden. Ist keine komplementäre PKR vorhanden, kann je nach Einsatzgebiet die Nutzungsdauer aus Nutzungsdauer-Katalogen unter Angabe der Quelle deklariert werden, z.B. nach BAU EPD-M-DOKUMENT-20-Referenznutzungsdauern-20150810 (Österreich) bzw. die BBSR-Tabelle "Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse nach BNB" (Deutschland). Sind darin keine Angaben zu finden, ist die RSL sinnvoll aus anderen (Regel-)werken abzuleiten (Eurocodes, andere Grundlagen).

2.13 Entsorgungsphase

Die möglichen Entsorgungswege für das deklarierte Produkt sind zu nennen. Die EAK-Abfallschlüsselnummer (Abfallcode nach europäischem Abfallverzeichnis) ist anzugeben.

2.14 Weitere Informationen

In diesem Kapitel können optionale Angaben wie zur Bezugsquelle von weiteren Informationen, zur Webseite, zur Bezugsquelle des Sicherheitsdatenblatts, etc. gemacht werden.

3 LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit/Funktionale Einheit

Die deklarierte bzw. funktionale Einheit, der Massebezug und der Umrechnungsfaktor zu 1 kg sind in der dafür vorgesehenen Tabelle wie deklariert anzugeben.

Im Falle der Erstellung einer Durchschnitts-EPD sind die in der Ökobilanz verwendeten Durchschnittswerte und deren Bandbreite anzuführen. Auf Erläuterungen zur Durchschnittsbildung in Kapitel 5.3 ist zu verweisen.

Spezifische Ökobilanzregeln für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente

Vorgaben zur Funktionalen bzw. Deklarierten Einheit sind gemäß EN 17213 zu übernehmen:

Die deklarierte Einheit für alle Produkttypen muss 1 m² sein. Die Deklaration der Resultate pro Fenster/anderes Maß ist zusätzlich möglich. Auch Umrechnungsfaktoren können angegeben werden. Die Indikatorergebnisse sollten für Elemente mit Standardmaßen (wie unten aufgeführt) berechnet und dann je Quadratmeter des Produkts in der EPD deklariert werden. Die Konfiguration und die für die Berechnung verwendeten Maße sind in der EPD deutlich anzugeben, und es sollten die unten aufgeführten Standardmaße für die Berechnung herangezogen werden:

Standardmaße Stock außen:

- Fenster 1,23 m x 1.48 m (≤ 2,3m²)
- Fenstertüre 1.48 m x 2,18 m (> 2,3 m²)
- Türen (Haus- und Eingangstüren) 1,23 m x 2,18 m (≤ 3,6 m²)

2.00 m x 2.18 m (> 3,6 m2)

- Türhöhe bei Schiebe-/ Faltelementen 3.00 m X 2,18 m

Möchte der Hersteller Indikatorergebnisse zur Ökobilanz für ein Element mit Nicht-Standardmaßen angeben. darf der Hersteller entweder:

(a) als zusätzliche Information die Indikatorergebnisse für die folgenden optionalen Maße angeben:

Optionale Maße:

Fenster 1.48 m x 2,18 m Türen 1,48 m X 2,18 m Türhöhe bei Schiebe-/Faltelementen 6,00 m x 2.18 m



oder (b) die Indikatorergebnisse für andere Elementmaße als die oben aufgeführten angeben, um die tatsächlich hergestellten Elemente widerzuspiegeln. In solch einem Fall müssen in die EPD die genauen verwendeten Maße und eine Skizze des Elements aufgenommen werden. Diese größenspezifische EPD darf nicht stellvertretend für andere Größen des Elements verwendet werden.

Funktionale Einheit:

Die funktionale Einheit muss in Übereinstimmung mit der deklarierten Einheit und der Referenz-Nutzungsdauer definiert werden. Es wird als bewährte Praxis angesehen, die für die Nutzungsphase relevanten technischen Merkmale des Produkts anzugeben, um die Berechnung des Bauwerks zu erleichtern. Bei Fenstern und Türen wären das z. B. Wärmedurchgangskoeffizient und Strahlungseigenschaften. Werden solche Merkmale angegeben, müssen sie in Übereinstimmung mit den entsprechenden harmonisierten Produktnormen erstellt werden.

Die in Übereinstimmung mit den relevanten harmonisierten Produktnormen erarbeiteten deklarierten Merkmale für Fenster und Türen sind wichtig, müssen aber im Gebäudezusammenhang betrachtet werden. Solche Parameter werden stark von Faktoren wie den Maßen und der Orientierung des Produkts sowie dem lokalen Klima beeinflusst. Diese Faktoren sind bei den Daten der Produktnormen nicht immer berücksichtigt. So kann eine Leistungserklärung zum Beispiel auf einem «Standard"-Maß basieren und von der Leistung in den tatsächlich installierten Maßen abweichen.

Richtlinien zur Definition repräsentativer Produkte innerhalb einer Produktreihe siehe ÖNORM EN 17213 – Anhang A.
Falls Durchschnitte über verschiedene Produkte deklariert werden, ist die Durchschnittsbildung zu erläutern.
In diesem Fall ist der in der Ökobilanz verwendete Durchschnittswert und die Bandbreite für die Rohdichte anzuführen.
Anmerkung: um die Vergleichbarkeit von Fenster- bzw. Fassadenprodukten zu gewährleisten, sind bei der Durchschnittsbildung folgende Vorgaben anzuwenden:

Durchschnittsbildung auf Produktebene ist möglich, wenn Anwendung und Produkteigenschaften und Rahmenmaterial grundsätzlich i dent sind:

Unterschieden werden muss jedenfalls die Verglasungsart (2fach, 3fach-Verglasung und der damit verbundene Rahmenanteil).

Beispiel: in einer Branchen-EPD kann z.B. in einer Spalte ein Durchschnitt über verschiedene Holz-Aluminium-Fenster (von verschiedenen Herstellern, Werken) mit 2fach-Verglasung angegeben werden, in einer zweiten Spalte der Durchschnitt mit 3fach-Verglasung.

3.2 Systemgrenze

Der Typ der EPD hinsichtlich der angewandten Systemgrenzen muss in der EPD genannt werden. Alle Bauprodukte und -materialien müssen die Module A1-A3, die Module C1-C4 und das Modul D deklarieren. Folgende EPD-Arten dürfen angegeben werden:

- von der Wiege bis zum Werkstor mit den Modulen C1-C4 und Modul D (A1-A3 + C + D);
- von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen, Module A1-A3, C1-C4 und D (A1-A3 + C + D und zusätzliche Module. Die zusätzlichen Module dürfen ein oder mehrere aus A4 bis B7 ausgewählte Module sein);
- von der Wiege zur Bahre und Modul D (A + B + C + D)

Ausnahmen von dieser Regelung sind in EN 15804+A2, Punkt 5.2 festgelegt.

Alle deklarierten Lebenswegstadien (Module) sind in Tabelle 6 mit einem "X" zu kennzeichnen. Nicht deklarierte Module sind mit ND (= Nicht deklariert) zu kennzeichnen.



Tabelle 6: Deklarierte Lebenszyklusphasen

ı	HERSTEL- LUNGS- PHASE			ICH- IGS- ASE		NUTZUNGSPHASE						E		GUNG: ASE	S-	Vorteile und Belastungen
A1	A2	А3	A4	A5	B1	В2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau / Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau, Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Entsorgung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-, Recyclingpotenzial

X = in Ökobilanz enthalten; ND = Nicht deklariert

Die in der Ökobilanz berücksichtigten Module sind kurz zu beschreiben. Es soll ersichtlich werden, welche Prozesse in welchen Modulen berücksichtigt sind und wie die Systemgrenze zur Natur bzw. zu anderen Produktsystemen festgelegt ist (soweit für das deklarierte Produkt relevant).

Falls im Zuge einer EPD-Erstellung Module nicht in der Bewertung berücksichtigt werden, so ist dies schlüssig zu begründen und darzulegen.

Spezifische Ökobilanzregeln für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

A1-A3

- Die Ökobilanz von Fensterkanteln aus Holz ist entsprechend der PKR Teil B: Anforderungen an die EPD für Vollholzprodukte durchzuführen.
- Die Ökobilanz für Metallprofile ist entsprechend der PKR Teil B: Anforderungen an die EPD für Baumetalle durchzuführen.
- Verwendung von generischen Daten für EPDs
 - In den allgemeinen Regeln für Ökobilanzen (MS-HB) ist festgehalten, dass wenn ein Vorprodukt mehr als 10 % Anteil an den berechneten Wirkungskategorien hat, sollten spezifische Daten für das Vorprodukt erhoben werden. Im Fall der Fenster-EPD ist die Verwendung generischer Daten für die Bilanzierung der Rohstoffe (Metalle, PVC-Granulat, Holz, Glas, etc.) erlaubt, wenn spezifische Daten nicht erhebbar sind. Die Gründe sind im Projektbericht zu dokumentieren. Es können generische Daten mit entsprechender Repräsentativität oder auf Basis eines konservativen Szenarios eingesetzt werden. Die verwendeten generischen Datensätze müssen vollständig sein.
 - o Falls für die Herstellung des Vorproduktes vom Fensterproduzenten keine spezifischen Daten vorgelegt werden können, wird der am besten passende Datensatz von primärem Material aus der aktuellen Upstream-Datenbank eingesetzt. Falls für den eingesetzten Anteil an sekundärem Material ein plausibler Nachweis geliefert wird, wird dieser mit dem am besten passenden Datensatz für sekundäre Rohstoffe angenähert. Es muss auch ein passender Datensatz für die Formgebung von Profilen berücksichtigt werden.
 - o Bei Datenunsicherheit wird immer der konservativste Ansatz gewählt.

Mindestanforderung für die Erstellung einer produktspezifischen EPD sind vollständige Sachbilanzdaten zur Fenster- bzw. Türenfertigung.

A4-A5

Falls Materialverluste bei Fenster- bzw. Fassadenprodukten anfallen, obwohl die Produkte meist fertig auf die Baustelle geliefert werden, ist dies zu dokumentieren (z.B. Dichtungsbänder, Schaumprodukte etc.).

B1-B7



Für die Szenarienbildung zu beachten ist ÖNORM B 5305 - Fenster – Kontrolle und Instandhaltung

C1 - C4 und D

In der Entsorgungsphase ist wie folgt vorzugehen:

Für die Metallanteile sind Recyclingszenarien zu bilanzieren. Für den Glasanteil ist ein Beseitigungsszenario zu bilanzieren. Für Holz und Kunststoff-Anteile ist jedenfalls ein Beseitigungsszenario zu bilanzieren. Recyclingszenarien sollen zusätzlich angegeben werden.

Die Deklaration von Modul D wird ausdrücklich empfohlen.

3.3 Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus

Um das untersuchte Produktsystem zu illustrieren, muss die EPD ein einfaches Flussdiagramm der Prozesse enthalten, die in der Ökobilanz behandelt werden. Diese müssen mindestens in die Phasen des Lebenszyklus des Produkts unterteilt sein (Herstellung, optional: Errichtung, Nutzung und Entsorgung –). Die Phasen können auch weiter unterteilt werden.

3.4 Abschätzungen und Annahmen

Hier sind die für die Interpretation der Ökobilanz wichtigen Annahmen und Abschätzungen in Form einer Auflistung anzuführen.

3.5 Abschneideregeln

Die Anwendung der Abschneidekriterien gemäß MS-HB ist hier zu dokumentieren.

3.6 Allokation

Die für die Berechnung relevanten Allokationen (Verteilungen von Aufwendungen auf unterschiedliche Produkte) sind anzugeben. Dazu gehören mindestens:

- Systemgrenzensetzung beim Einsatz von Rezyklat bzw. Sekundärrohstoffen
- Allokation bei anfallenden Co-Produkten
- Allokation von eingesetzten Energien, Hilfs- und Betriebsstoffe zu den einzelnen Produkten eines Werkes
- Lasten und potenzieller Nutzen aus dem Recycling und/oder der thermischen Verwertung von Verpackungsmaterialien und Produktionsabfällen
- Lasten und potenzieller Nutzen aus dem Recycling des rückgebauten Produktes

Dabei ist auf die Module Bezug zu nehmen, in denen die Allokationen erfolgen.

Detaillierte Regelungen zu Bilanzierung von Sekundärrohstoffen bzw. Allokation von Co-Produkten sind dem MS-HB Kapitel 5 "Ökobilanzregeln" zu entnehmen.

3.7 Vergleichbarkeit

Hinsichtlich der Vergleichbarkeit von EPD-Daten ist auf folgenden Umstand hinzuweisen:

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach EN 15804 in der gleichen Version erstellt wurden, die gleichen programmspezifischen PKR bzw. etwaige zusätzliche Regeln sowie die gleiche Hintergrunddatenbank verwendet wurden und darüber hinaus der Gebäudekontext bzw. produktspezifische Leistungsmerkmale berücksichtigt werden.



4 LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die nachstehenden Angaben sind für deklarierte Module zwingend, für nicht deklarierte Module optional. Es sind nur Module aufzuführen, für die Deklarationen gemacht werden. Bei Bedarf können zusätzliche Angaben gemacht werden.

4.1 A1-A3 Herstellungsprozess

Laut EN 15804 sind für die Module A1-A3 keine technischen Szenarioangaben gefordert, weil die Bilanzierung dieser Module in der Verantwortung des Herstellers liegt und vom Verwender der Ökobilanz nicht verändert werden darf.

Folgende Informationen sind im Projektbericht und in der EPD anzugeben:

Die Emissionsfaktoren des Carbon Footprint des verwendeten Strommixes müssen in XX kg CO2e/kWh angegeben werden.

Die Angabe der verwendeten Energiedatensätze ist obligatorisch. Minimum: Angabe, ob Residual Mix oder selbst modellierte Datensätze verwendet wurden. Informationen, ob Herkunftszertifikate (Guarantees of Origin) verwendet werden, müssen jedenfalls angegeben werden. Das Mix der Energieträger sollte angegeben/angezeigt werden.

4.2 A4-A5 Errichtungsphase / Installation

Tabelle 7 und deren gelistete Einheiten sind zur Berechnung der Umweltwirkungen der Transportphase heranzuziehen. Tabelle 8 und deren gelistete Einheiten sind zur Berechnung der Umweltwirkungen der Errichtungsphase heranzuziehen.

Tabelle 7: Beschreibung des Szenarios "Transport zur Baustelle (A4)"

Parameter zur Beschreibung des Transportes zur Baustelle (A4) ^{x)}	Wert	Messgröße
Mittlere Transportentfernung		km
Fahrzeugtyp nach Kommissionsdirektive 2007/37/EG (Europäischer Emissionsstandard)		-
Mittlerer Treibstoffverbrauch, Treibstofftyp:		l/100 km
Mittlere Transportmenge		t
Mittlere Auslastung (einschließlich Leerfahrten)		%
Mittlere Rohdichte der transportierten Produkte		t/m³
Volumen-Auslastungsfaktor (Faktor: =1 oder <1 oder ≥ 1 für in Schachteln verpackte oder		
komprimierte Produkte		-

x) Die Tabelle ist entsprechend den vorhandenen Informationen aus den angewandten Datensätzen auszufüllen bzw. anzupassen (z.B. bei Schiffstransport). Auf den angewandten Datensatz ist in einer Fußnote zu verweisen.

Tabelle 8: Beschreibung des Szenarios "Einbau in das Gebäude (A5)"

Parameter zur Beschreibung des Einbaus ins Gebäude (A5)	Wert	Messgröße
Hilfsstoffe für den Einbau (spezifiziert nach Stoffen)		kg/t
		t/t
		I/t
Hilfsmittel für den Einbau (spezifiziert nach Type)		-
Wasserbedarf		m³/t
		I/t
Sonstiger Ressourceneinsatz		kg/t
		t/t
		I/t
Stromverbrauch		kWh oder MJ/t
Weiterer Energieträger:		kWh oder MJ/t
Materialverlust auf der Baustelle vor der Abfallbehandlung, verursacht durch den Einbau		kg/t
des Produktes (spezifiziert nach Stoffen)		κg/ ι
Output-Stoffe (spezifiziert nach Stoffen) infolge der Abfallbehandlung auf der Baustelle,		
z.B. Sammlung zum Recycling, für die Energierückgewinnung, für die Entsorgung		kg/t
(spezifiziert nach Entsorgungsverfahren)		
Direkte Emissionen in die Umgebungsluft (z.B. Staub, VOC), Boden und Wasser		kg/t



4.3 B1-B7 Nutzungsphase

Angabe Referenznutzungsdauer: [a]

Angaben zu B1 optional, solange keine horizontalen Prüfnormen zur Verfügung stehen. Ansonsten 0.

Die Parameter in den folgenden Tabellen und deren gelistete Einheiten sind zur Berechnung der Umweltwirkungen der weiteren Module der Nutzungsphase (B2-B7) heranzuziehen. Diese Tabellen können weggelassen werden, wenn kein Input und kein Output erfolgt. In diesem Falle genügt eine erklärende Notiz dazu: In den Modulen BX-BY gibt es keine Stoff- bzw. Massenströme, Input +/- Output = 0.

Tabelle 9: Beschreibung des Szenarios "Instandhaltung (B2)"

Parameter zur Beschreibung der Instandhaltung (B2)	Wert	Messgröße
Inspektions-, Wartungs-, Reinigungsprozess		Beschreibung oder
		Quelle für die
		Beschreibung
Inspektions-, Wartungs-, Reinigungszyklus		Anzahl je RSL oder Jahr
Hilfs- und Betriebsstoffe für die Inspektion, Wartung, Reinigung		kg/Zyklus
(z. B. Reinigungsmittel spezifiziert nach Stoffen)		
Abfallstoffe infolge der Inspektion, Wartung, Reinigung (spezifiziert nach Stoffen)		kg
Nettoverbrauch an Süßwasserressourcen während der Inspektion, Wartung, Reinigung		m ³
Energieeinsatz während der Inspektion, Wartung, Reinigung, z. B. Staubsaugen, Art und Menge		kWh
des Energieträgers, z. B. Strom, soweit angemessen und relevant.		

Tabelle 10: Beschreibung des Szenarios "Reparatur (B3)"

Parameter zur Beschreibung der Reparatur (B3)	Wert	Messgröße
Reparaturprozess		Beschreibung oder
		Quelle für die
		Beschreibung
Inspektionsprozess		Beschreibung oder
		Quelle für die
		Beschreibung
Reparaturzyklus		Reparaturzyklus Anzahl
		je RSL oder Jahr
Hilfs- und Betriebsstoffe, z.B. Schmierstoffe, spezifiziert nach Stoffen		kg oder kg/Zyklus
Abfallstoffe infolge der Reparatur (spezifiziert nach Stoffen)		Kg
Nettoverbrauch an Süßwasserreserven während der Reparatur		m³
Energieeinsatz während der Reparatur, z.B. Kraneinsatz, Art und Menge des Energieträgers,		kWh/RSL, kWh/Zyklus
z. B. Strom, soweit angemessen und relevant		

Tabelle 11: Beschreibung der Szenarios "Ersatz (B4)"

Parameter zur Beschreibung Ersatz (B4)	Wert	Messgröße
Austausch-/Ersatz-Zyklus		Anzahl je RSL oder Jahr
Energieeinsatz während des Austausches, Ersatzes, z. B. Kran-einsatz, Art und Menge des		kWh
Energieträgers, z. B. Strom, soweit angemessen und relevant		
Austausch von abgenutzten Teilen während des Lebenszyklus des Produktes, z. B. verzinktes		kg
Stahlblech, spezifiziert nach Stoffen		



Tabelle 12: Beschreibung der Szenarios "Umbau/ Erneuerung (B5)"

Parameter zur Beschreibung Umbau/ Erneuerung (B5)	Wert	Messgröße
Erneuerungsprozess		Beschreibung oder
		Quelle für die
		Beschreibung
Erneuerungszyklus		Anzahl je RSL oder Jahr
Energieeinsatz während der Erneuerung, z. B. Kraneinsatz, Art und Menge des Energieträgers, z.		kWh
B. Strom, soweit angemessen und relevant		
Stofflicher Einsatz für die Erneuerung, z. B. Ziegel, einschließlich der für den Erneuerungsprozess		kg oder kg/Zyklus
benötigten Hilfs- und Betriebsstoffe, z. B. Schmierstoffe, (spezifiziert nach Stoffen)		
Abfallstoffe infolge der Erneuerung (spezifiziert nach Stoffen)		kg
Weitere Annahmen für die Szenarienbildung, z.B. Häufigkeit der Nutzung, Nutzungszeiten,		Sinnvolle Einheiten
Anzahl der Nutzer		

Tabelle 13: Beschreibung der Szenarios "Betriebliche Energie (B6)" bzw. "Wassereinsatz (B7)"

Parameter zur Beschreibung der Betrieblichen Energie (B6) bzw. des Wassereinsatzes (B7)	Wert	Messgröße
Hilfs- und Betriebsstoffe, spezifiziert nach Stoffen		kg oder sinnvolle
		Einheiten
Nettoverbrauch an Süßwasserressourcen		m³
Art des Energieträgers, z. B. Strom, Erdgas, Fernwärme		kWh
Leistung der Ausrüstung		kW
Leistungscharakteristik, z. B. Energieeffizienz, Emissionen, Variabilität der Leistung mit der		Sinnvolle Einheiten
Auslastung usw.		
Weitere Annahmen für die Szenarienbildung, z.B. Häufigkeiten, Nutzungszeiten, Anzahl der		Sinnvolle Einheiten
Nutzer		

Spezifische Ökobilanzregeln für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

In der Nutzungsphase (B1) finden für bei Fenstern, Türen und Glasfassadenelemente keine für die Ökobilanz relevanten Stoff- und Energieflüsse statt (d.h. die Ergebnisse für B1 sind mit "Null" anzusetzen).

Während der Nutzung finden bei Fenstern, Türen und Glasfassadenelemente Instandhaltungs- und Reparaturprozesse (B2 und B3) statt, diese sind gemäß obigen Tabellen darzustellen. Es finden keine Ersatz oder Umbauprozesse statt, weshalb die Module B4 bis B5 keine Umweltwirkung verursachen (d.h. die Ergebnisse sind mit "Null" anzusetzen). B6 und B7: Energie ist beispielsweise bei Fenstern und Türen mit Motorantrieb, Wasser für die Reinigung erforderlich, daher sind obige Tabellen zu befüllen.

4.4 C1-C4 Entsorgungsphase

Hier erfolgt eine kurze Beschreibung der Entsorgungsprozesse und der dazugehörigen Szenarien (z.B. für den Transport).

Spezifische Ökobilanzregeln für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Für die Zeit nach der Nutzung des Produktes werden Angaben zur Demontage, zur Trennbarkeit der einzelnen Komponenten und zu deren sortenreinen Erfassung gemacht. Die potenziellen Entsorgungswege beziehen sich entweder auf das Gesamtsystem oder auf die einzelnen Komponenten und sind dementsprechend zu nennen. Falls relevant können zur Veranschaulichung Grafiken verwendet werden. Ausgebaute Bauprodukte werden prinzipiell einem Recyclingprozess zugeführt (zumindest einzelne Systembestandteile).



Tabelle 14: Beschreibung des Szenarios "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)"

(Sammelverfahren und Rückholverfahren sind in einer Fußzeile gesondert (inklusive technischer Angaben) dazu zu definieren).

Parameter für die Entsorgungsphase (C1-C4)	Wert	Messgröße
Sammelverfahren, spezifiziert nach Art		kg getrennt
Sammerverramen, spezinziert nach Art		kg gemischt
		kg Wiederverwendung
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art		kg Recycling
		kg Energierückgewinnung
Deponierung, spezifiziert nach Art		kg Deponierung
Annahmen für die Szenarienentwicklung, z. B. für den Transport		Sinnvolle Einheiten

Grundsätzlich sind Szenarien nach Stand der Technik und Wirtschaftlichkeit über die geografisch repräsentative Zone anzugeben. Funktionierende alternative Szenarien können über den Deklarationsinhaber angegeben werden. (Pilot-)Projekte für die Zusammenarbeit mit speziellen End-of-Life Spezialisten / Anwendung von Recycling oder Kreislauflaufkonzepten sollen informativ jedenfalls zitiert werden, auch wenn sie nicht das Default-Szenario darstellen.

4.5 D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial

Hier erfolgt eine kurze Beschreibung der Annahmen zum Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial.

Spezifische Ökobilanzregeln für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Die Substituierung von primären Rohmaterialien unter Berücksichtigung des Sekundärmaterialanteils des in C1 ausgebauten Materials wird in Modul D dargestellt (Nettofluss).

Tabelle 15: Beschreibung des Szenarios "Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial (Modul D)"

(Ersetzte Primärprodukte bzw. -technologien sind in einer Fußzeile gesondert (inklusive technischer Angaben) dazu zu definieren).

Parameter für das Modul (D)	Wert	Messgröße
Materialien für Wiederverwendung oder Recycling aus A4-A5		%
Energierückgewinnung bzw. Sekundärbrennstoffe aus A4-A5		MJ/t bzw. kg/t
Materialien für Wiederverwendung oder Recycling aus B2-B5		%
Energierückgewinnung bzw. Sekundärbrennstoffe aus B2-B5		MJ/t bzw. kg/t
Materialien für Wiederverwendung oder Recycling aus C1-C4		%
Energierückgewinnung bzw. Sekundärbrennstoffe aus C1-C4		MJ/t bzw. kg/t



5 Angaben zur Datenqualität und Datenauswahl gemäß EN 15941

5.1 Grundlagen zur Beschreibung der Datenqualität

Die Angaben zur Datenqualität in der EPD müssen mit den im Projektbericht angegebenen Informationen zur Datenqualität in Einklang stehen und eine angemessene Zusammenfassung von diesen Daten darstellen (EN 15941, Punkt 7.3.3).

Im Projektbericht müssen die Anforderungen an die Berichterstattung nach EN 15804:2012+A2:2019, 8.2 berücksichtigt werden, beispielsweise bezüglich der Bereitstellung von Informationen über die Durchschnittsbildung (siehe Kapitel 5.3 weiter unten) oder über Ökobilanzregeln wie die Festlegung der Systemgrenzen, Abschneideregeln etc. (siehe Kapitel 3 LCA: Rechenregeln).

Der Text zur Beschreibung der zeitlichen, geografischen und technologischen Repräsentativität muss die für das Qualitätsniveau in EN 15804:2012+A2:2019, Tabelle E.1 und Tabelle E.2 zur Verfügung gestellte Terminologie anwenden (EN 15941, Punkt 7.3.3).

Die EPD muss die folgende Aussage enthalten (EN 15941, Punkt 7.3.4):

Die folgenden Angaben zur Datenqualität werden nach den Anforderungen der EN 15941 bereitgestellt (EN 15941, Punkt 7.3.4).

5.2 Beschreibung der zeitlichen, geografischen und technologischen Repräsentativität der Produktdaten

In Bezug auf die zeitliche, geografische und technologische Repräsentativität der Produktdaten muss mindestens die folgende Information im Projektbericht und in der EPD beschrieben werden:

Zeitliche Repräsentativität:

- Datenerfassungszeitraum für die Rohdaten
- Angabe und Begründung für die Abweichung von einer Datenerfassung innerhalb eines Jahres

Geografische Repräsentativität:

• das geografische Gebiet, in dem das Produkt hergestellt wird und wo die Errichtungs-, Nutzungs- und das Ende der Nutzungsphase des Produktes modelliert werden, muss detailliert angegeben werden.

Technologische Repräsentativität:

• Kurzbeschreibung der Technologie und/oder der maßgebenden Inputs für das Produkt oder die Dienstleistung, das/die von der EPD abgedeckt wird

Geografische und technologische Repräsentativität für EPDs, die eine Branche abdecken:

- prozentualer Anteil des Gesamtverbrauchs oder der Gesamtproduktion des Bauprodukts oder der Dienstleistung, die durch die EPD in dem angegebenen Markt oder der Region, in der die EPD modelliert wird, repräsentiert wird;
 - Anmerkung: Der Gesamtverbrauch umfasst die Mischung der in einer Region verbrauchten Produkte, die Gesamtproduktion umfasst die Mischung der in einer Region hergestellten Produkte.
- Anzahl der Produkte und/oder Standorte, die in der EPD eingeschlossen sind;
- Alle Probenahmeverfahren zur Auswahl von Standorten müssen beschrieben werden;
- Das von der Datenerhebung abgedeckte relative Produktionsvolumen muss im Vergleich zu der Produktion, die durch die EPD dargestellt wird, beschrieben werden;
- Eine Erläuterung des Verfahrens der Durchschnittsbildung muss bereitgestellt werden;

5.3 Erläuterungen zur Durchschnittsbildung

Für EPDs, die eine durchschnittliche Umweltqualität für mehrere Produkte oder mehrere Standorte abdecken, ist die Durchschnittsbildung zu erläutern.

Im Kapitel 7 LCA: Interpretation müssen der Wertebereich und die Variation der Wirkungsabschätzung beschrieben werden. Die Ergebnisse in den Kernindikatoren für die Umweltwirkungen der Einzelprodukte bzw. Standorte sollten sich nicht wesentlich unterscheiden. Wenn für die beurteilten Standorte und/oder Produkte größere Unterschiede bei den Auswirkungen festgestellt werden, muss hier ein Verweis auf zusätzliche Erläuterungen dazu im Kapitel 7 gemacht werden, z.B.:

Angaben zum Wertebereich und zur Variation der Wirkungsabschätzung für die Einzelprodukte sind im Kapitel 7 LCA: Interpretation zu finden.



5.4 Bewertung der Datenqualität der Sachbilanzdaten

5.4.1 Zusammenfassende Bewertung in der EPD

Die Quelle der Sachbilanz-Datensätze muss zusammen mit deren Alter angegeben werden (z. B. Bezeichnung und datierte Fassung der Sachbilanz-/Ökobilanz-Datenbank). Spezifische EPD, die bei der Modellierung verwendet wurden, sollten ebenso angegeben werden.

Es muss angeführt werden, welche Tabelle aus EN 15804:2012+A2:2019, Anhang E für die Bewertung der Datenqualität maßgebender Daten angewendet wurde.

Jegliche Verwendung von maßgebenden Daten, die in Bezug auf Zeit, Geografie oder Technologie nach EN 15941, 7.1 und EN 15804:2012+A2:2019, 6.3.8.3

- als schlecht oder sehr schlecht bewertet wurden
- als mittel bewertet wurden und deren Bewertung einen Beitrag zu jeglichen Kernindikatoren von mehr als 30 % ergeben hat, muss einschließlich der Begründung (die Begründung muss nur im Projektbericht angegeben werden) für das Qualitätsniveau der Daten und für die Auswahl des Datensatzes beschrieben werden.

5.4.2 Dokumentation und Bewertung der Rohdaten und der Sachbilanz im Projektbericht

Die Quelle der in der EPD verwendeten Rohdaten muss im Projektbericht zusammen mit allen Probenahmeverfahren und Berechnungen, die für die Durchschnittsbildung verwendet wurden, angegeben werden.

Eine Bewertung der Datenqualität der Rohdaten und der für die EPD festgelegten Sachbilanz muss im Projektbericht auf der Grundlage eines der beiden in EN 15804:2012+A2:2019, Anhang E beschriebenen Systeme angegeben werden (zu bevorzugen ist Tabelle E.2).

5.4.3 Dokumentation der verwendeten generischen und spezifischen Daten im Projektbericht

Die generischen und spezifischen Daten, die bei der Modellierung der EPD verwendet wurden, insbesondere alle Datensätze der Sachbilanz oder einer vorgelagerten oder nachgelagerten EPD, müssen im Projektbericht dokumentiert werden.

Für die maßgebenden Daten muss die Dokumentation muss Folgendes umfassen:

- zeitbezogener Erfassungsbereich, z. B. Jahr oder Jahre der Erfassung der Rohdaten und Statistiken, Referenzjahr der Sachbilanz, Gültigkeit der EPD, usw.
- · geografischer Erfassungsbereich;
- technologischer Erfassungsbereich;
- deren Quelle einschließlich des Jahres der Veröffentlichung.

Notiz: Diese Einschränkung steht nicht wortwörtlich so in EN 15941. Da die (weniger aufwändige) Bewertung nur für die maßgebenden Datensätze gemacht werden muss, ist auch hier davon auszugehen.

Darüber hinaus sollten die Präzision, Konsistenz, Vollständigkeit der verwendeten maßgebenden Daten angegeben werden; jegliche Abweichungen von den Anforderungen von EN 15804 müssen im Bericht angegeben und begründet werden, beispielsweise muss die Verwendung von vorgelagerten Daten, die die Allokationsgrundsätze nach EN 15804 nicht beachten, deutlich im Projektbericht angegeben und begründet werden, siehe EN 15804:2012+A2:2019, 6.4.3.1.

5.4.4 Bewertung der Datenqualität der maßgebenden Daten im Projektbericht

Unter dem Begriff "maßgebende Daten" werden gemäß EN 15804, Punkt 6.3.8.3 Daten mit einem größeren Beitrag verstanden, die zusammen bis zu mindestens 80 % der absoluten Wirkung eines jeden, in der EPD einbezogenen Kernindikators ausmachen, betrachtet über den gesamten Lebenszyklus mit Ausnahme von Modul D, oder über diejenigen Module des Lebenszyklus, die in der EPD erfasst werden. Die Datenqualität von Modul D muss dabei ebenfalls betrachtet werden.

Die Bewertung der Datenqualität der maßgebenden Daten nach 7.1 und EN 15804:2012+A2:2019, 6.3.8.3 muss im Projektbericht angegeben werden.



Es muss angeführt werden, welche Tabelle aus EN 15804:2012+A2:2019, Anhang E für die Bewertung der Datenqualität maßgebender Daten angewendet wurde.

Im Anhang 4 - Sachbilanz, Input-Output-Tabellen, LCA-Modell zeigt die Tabelle 22 eine mögliche Dokumentation der verwendeten Datensätze inkl. Beschreibung der Repräsentativität gemäß EN 15941 und Bewertung nach EN 15804, Anhang E für maßgeblichen Prozessdaten.

Jegliche Verwendung von maßgebenden Daten, die in Bezug auf Zeit, Geografie oder Technologie nach EN 15804 Anhang E.

- als schlecht oder sehr schlecht bewertet wurden,
- als mittel bewertet wurden und deren Bewertung einen Beitrag zu jeglichen Kernindikatoren von mehr als 30 % ergeben hat, muss einschließlich der Begründung für das Qualitätsniveau der Daten und für die Auswahl des Datensatzes beschrieben werden.

Alle Datenanpassungs- oder Verbesserungsversuche zur Verbesserung der Repräsentativität der Daten oder der Einhaltung der Norm EN 15804 sind ebenfalls zu beschreiben.

Die Relevanz dieser Datensätze im Hinblick auf den Beitrag zu den Ergebnissen der Kernindikatoren muss ebenfalls beschrieben werden.

5.4.5 Überprüfung der Massenbilanz im Projektbericht

Darüber hinaus ist im Projektbericht die Überprüfung der Massenbilanz auszuweisen. Mit den Massenbilanzen ist nachzuweisen, dass die Inputs ausreichen, um alle Outputs zu erzeugen, einschließlich entstehender Abfälle, Prozessemissionen und Emissionen von biogenem Kohlenstoff. Wasser und Feuchte sollten ebenfalls als Teil der Massenbilanz betrachtet werden, oder es sollte eine gesonderte Wasserbilanz bereitgestellt werden. (Weiterführende Informationen dazu sind in EN 15941, Anhang B Massebilanz auf Produktebene zu finden.)

5.4.6 Nachweis zur Vermeidung von Doppelzählungen bei der Bewertung von Strom und aller sonstigen maßgebenden Energie

Der Projektbericht muss nachweisen, dass Doppelzählungen bei der Bewertung von Strom und aller sonstigen maßgebenden Energie vermieden wurden, siehe Anhang E.

5.4.7 Dokumentation zur Unterstützung jeglicher in der EPD enthaltenen Aussage im Projektbericht

In der EPD enthaltene Aussagen dürfen eine Zertifizierung nach Umweltnormen wie z. B. EN ISO 14001 oder eine Zertifizierung nach technischen Normen einschließen. EN ISO 14021 muss hinsichtlich einer in der EPD gemachten Umweltaussagen wie "Recyclatgehalt" und "recyclingfähig" berücksichtigt werden.

Ein Beleg, z. B. durch eine Zertifizierung, muss jegliche in der EPD enthaltene Aussage unterstützen.

5.4.8 Allgemeine Anmerkung

Die Datenqualität der maßgebenden Daten für Modul D muss ebenfalls angegeben werden.



6 LCA: Ergebnisse

In den folgenden Tabellen (Tabelle 16 bis Tabelle 21) sind nur für die deklarierten Module Spalten vorzusehen. Die Zahlenwerte sind mit 3 gültigen Stellen anzugeben, dabei kann die Exponentialschreibweise verwendet werden (Beispiel: 2.53E-4 für 0.000253). Für einen bestimmten Wirkungsindikator sollte immer das gleiche Zahlenformat verwendet werden. Nach Möglichkeit sollten neben den Abkürzungen die Bezeichnungen der Umweltindikatoren vollständig ausgeschrieben werden, um eine möglichst gute Lesbarkeit sicherzustellen. Bei Platzmangel infolge zu vieler Modulspalten werden die definierten Abkürzungen akzeptiert.

Spezifische Ökobilanzregeln für Fenster, Türen und Glasfassadenelemente:

Für die Eingabe in Baustoffdatenbanken müssen die Daten der Produktsysteme dieser Produktgruppe in der EPD für jedes betrachtete System jeweils in 3 getrennte Ergebnis-Tabellen aufgeteilt dargestellt werden (und es müssen somit auch 3 getrennte xlsx-Dateien (ITM-Matrizen im geforderten Format) abgegeben werden). Die Kapitelnummerierung ist wie folgt auszuweisen:

- 6.1.1 Rahmensystem (Profilteile inkl. Beschichtung; Beschläge und Dichtungen)
- 6.1.2 Verglasung (hier: Füllung, Glas, Abstandhalter und Dichtungen zwischen Gläsern)
- 6.1.3 Rahmen + Verglasung = Gesamtsystem

In allen Kapiteln sind Tabelle 16 bis Tabelle 21 vorzusehen.

Tabelle 16: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen

Parameter	Einheit	A1- A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	В7	B1- B7	C1	C2	С3	C4	C1- C4	A- C	D
GWP total	kg CO2 äquiv																
GWP fossil fuels	kg CO₂ äquiv																
GWP biogenic	kg CO ₂ äquiv																
GWP luluc	kg CO ₂ äquiv																
ODP	kg CFC-11 äquiv																
AP	mol H+ äquiv																
EP freshwater	kg P äquiv																
EP marine	kg N äquiv																
EP terrestrial	mol N äquiv																
POCP	kg NMVOC äquiv																
ADPE	kg Sb äquiv																
ADPF	MJ H _u																
WDP	m3 Welt äquiv entz.																
Legende		GWP = Globales Erwärmungspotenzial; luluc = land use and land use change; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe; WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)															



Tabelle 17: Zusätzliche Umweltindikatoren

Parameter	Einheit	A1- A3	A4	A5	B1	B2	В5	В6	В7	B1- B7	C1	C2	С3	C4	C1- C4	A-C	D
PM	Auftreten von Krankheit en																
IRP	kBq U235 äquiv																
ETP-fw	CTUe																
HTP-c	CTUh																
HTP-nc	CTUh																
SQP	dimension slos																
Legende		PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IRP = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235; ETP-fw = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme; HTP-c = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - kanzerogene Wirkung; HTP-nc = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung; SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex															



Tabelle 18 enthält Einschränkungshinweise, die entsprechend der folgenden Klassifizierung im Projektbericht und in der EPD hinsichtlich der Deklaration maßgebender Kern- und zusätzlicher Umweltwirkungsindikatoren deklariert werden müssen.

Tabelle 18: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren

ILCD-Klassifizierung	Indikator	Einschränkungshinweis		
	Treibhauspotenzial (GWP, en: Global Warming Potential)	keine		
	Potenzial des Abbaus der stratosphärischen Ozonschicht,	keine		
ILCD-Typ 1	(ODP, en: Ozone Depletion Potential)	Keille		
	potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von	keine		
	Feinstaubemissionen (PM, en: particulate Matter)	Keirie		
	Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung	keine		
	(AP, en: Acidification Potential)	Keille		
	Eutrophierungspotenzial, in das Süßwasser gelangende	keine		
	Nährstoffanteile (EP-Süßwasser)	Kenie		
	Eutrophierungspotenzial, in das Salzwasser gelangende	keine		
ILCD-Typ 2	Nährstoffanteile (EP-Salzwasser)	Kenie		
	Eutrophierungsspotenzial, kumulierte Überschreitung (EP-Land)	keine		
	troposphärisches Ozonbildungspotential	keine		
	(POCP, en: Photochemical Ozone Creation Potential)	Keirie		
	potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235	1		
	(IRP, en: potential ionizing radiation)	1		
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für	2		
	nicht fossile Ressourcen (ADP-Mineralien und Metalle)	2		
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für	2		
	fossile Ressourcen (ADP-fossil)	2		
ILCD-Typ 3	Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer), entzugsgewichteter	2		
ILCD-Typ 3	Wasserverbrauch (WDP, en: Water Deprivation Potential)	2		
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme (ETP-fw)	2		
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-c)	2		
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-nc)	2		
	potenzieller Bodenqualitätsindex (SQP, en: Soil Quality Index)	2		

Einschränkungshinweis 1 — Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird eben-falls nicht von diesem Indikator gemessen.

Einschränkungshinweis 2 — Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.



Tabelle 19: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz

Para- meter	Einheit	A1- A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	В7	B1- B7	C1	C2	С3	C4	C1- C4	A- C	D
PERE	MJ H _u																
PERM	MJ H _u																
PERT	MJ H _u																
PENRE	MJ H _u																
PENRM	MJ H _u																
PENRT	MJ H _u																
SM	kg																
RSF	MJ H _u																
NRSF	MJ H _u																
FW	m³																
Legende	PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflicher Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoff NRSF = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen							icht									

Tabelle 20: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien

Para- meter	Einheit	A1- A3	A4	A5	B1	B2	В5	В6	В7	B1- B7	C1	C2	С3	C4	C1- C4	A-C	D
HWD	kg																
NHWD	kg																
RWD	kg																
CRU	kg																
MFR	kg																
MER	kg																
EEE	MJ																
EET	MJ																
HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorg radioaktiver Abfall; CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elel EET = Exportierte Energie thermisch					er trisch;												

Tabelle 21: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor

Biogener Kohlenstoffgehalt	Einheit
Biogener Kohlenstoff im Produkt	kg C
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	kg C
Anmerkung: 1 kg biogener Kohlenstoff entspricht 44/12 kg CO	2

Wenn die Masse der Stoffe, die biogenen Kohlenstoff enthalten im Produkt weniger als 5 % der Masse des Produktes ausmacht, darf die Deklaration des biogenen Kohlenstoffgehalts weggelassen werden.

Wenn die Masse der Stoffe, die biogenen Kohlenstoff enthalten in der Verpackung weniger als 5 % der Gesamtmasse der Verpackung ausmacht, darf die Deklaration des biogenen Kohlenstoffgehaltes der Verpackung weggelassen werden.



7 LCA: Interpretation

Für das Verständnis der Ökobilanz müssen sowohl die aggregierten Indikatoren der Sachbilanz wie auch der Wirkungsabschätzung (LCIA) in einer Dominanzanalyse interpretiert werden. Die Interpretation muss auch eine Beschreibung der Spanne bzw. Varianz der LCIA-Resultate beinhalten, wenn die EPD für mehrere Produkte gültig ist.

Es wird empfohlen, die Interpretation der Ergebnisse im Projektbericht mit Graphiken zu illustrieren (z.B. die Dominanzanalyse bezüglich der Verteilung der Umwelteinflüsse über die Module, etc.). In der EPD sollen Graphiken nur auf ausdrücklichen Wunsch der Deklarationsinhaber eingefügt werden (hoher Aufwand im Zuge von Übersetzungsleistungen in andere Sprachen ist damit verbunden).

Bei der Deklaration von Durchschnittsprodukten ist der Wertebereich und die Variation der wesentlichen Wirkungskategorien für die Einzelprodukte bzw. einzelnen Standorte erläutern. Die Ergebnisse sollten sich in den Kernindikatoren für die Umweltwirkungen nicht wesentlich unterscheiden. Wenn für die beurteilten Standorte und/oder Produkte größere Unterschiede bei den Auswirkungen festgestellt werden, muss zusätzlich dazu eine Erläuterung angegeben werden.

Bezüglich Modul D ist in der Interpretation in der EPD darauf hinzuweisen, dass die Vorteile und Lasten außerhalb der Produktsystemgrenzen liegen. Graphiken zur Ergebnis-Interpretation des Lebenszyklus sind derart zu gestalten, dass Module A1-C4 in einer Graphik und Modul D in getrennten Graphiken dargestellt sind. Alternativ können die Ergebnisse auch ohne Graphiken interpretiert werden, es wird empfohlen, Graphiken nur im Projektbericht einzufügen, siehe oben.

Bei Neuausstellung einer EPD:

Verpflichtend sind im Projektbericht in der Interpretation in eigenem Block anzuführen:

Gründe für Abweichungen der Ergebnisse einzelner Indikatoren um mehr als 15% im Vergleich zum vorherigen Ergebnis. Dies dient als Information für Verifizierer und um die Rechtssicherheit zu erhöhen. Anwender können somit auch entsprechend informiert werden. Aussagen, die veröffentlicht werden können (gleiche Rahmenbedingungen, anderer Strommix) können auf Wunsch des Kunden auch im EPD-Dokument stehen.

8 Darstellung der Repräsentativität von Durchschnitts-EPD

Bei Durchschnitts-EPD ist hier anzugeben:

- a) der Markt auf den sich die Durchschnitts-EPD bezieht;
- b) eine Liste aller Werke und Produkte, die berücksichtigt wurden



9 Literaturhinweise

In der EPD bereits vollständig zitierte Normen und Normen zu den technischen Nachweisen bzw. technischen Eigenschaften müssen hier nicht aufgeführt werden. Darüberhinausgehende, in der EPD referenzierte Literatur ist jedoch vollständig zu zitieren.

Die Literatur ist in folgender Form darzustellen:

Autor, V. und Autor, V. (Jahr). Artikeltitel. Untertitel. Ort: Verlag.

Autor, V. (Jahr). Artikeltitel. In: Nachname, V. und Nachname, V. (Hrsg.): Name der Zeitschrift. Bd. 2 oder JahrgangsNr., 207-210.

Organisation (Jahr): Voller Name der Vorschrift oder Regel. Herausgabedatum. Ort: Gesetzgebendes Organ.

Immer zu zitieren sind (in der geltenden Fassung):

EN ISO 14025:2006-07 Umweltkennzeichnung und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren

EN ISO 14040:2006+A1:2020 Umweltmanagement – Ökobilanz – Grundsätze und Rahmenbedingungen

EN ISO 14044:2006+A1:2017+A2:2020 Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderungen und Anleitungen

EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021 Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltdeklarationen für Produkte – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

EN 15941:2024 Nachhaltigkeit von Bauwerken - Datenqualität für die Erfassung der Umweltqualität von Produkten und Bauwerken - Auswahl und Anwendung von Daten

EN 17213 - Fenster und Türen — Umweltprodukt-deklarationen — Produktkategorieregeln für Fenster und Türen

Management-System Handbuch inkl. mitgeltende Unterlagen der Bau EPD GmbH

10 Verzeichnisse und Glossar

10.1 Abbildungsverzeichnis

10.2 Tabellenverzeichnis

abelle 1: Produktrelevante Normen	12
abelle 2: Technische Daten des deklarierten Bauproduktes gemäß ÖNORM EN 14351-1 (Fenster, Fenstertüren, Türe	n und
Pachflächenfenster)	12
abelle 3: Technische Daten des deklarierten Bauproduktes gemäß ÖNORM EN 13830 (Vorhangfassaden)	13
abelle 4: Grundstoffe in Masse-% (Beispiel)	14
abelle 5: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)	16
abelle 6: Deklarierte Lebenszyklusphasen	19
abelle 7: Beschreibung des Szenarios "Transport zur Baustelle (A4)"	21
abelle 8: Beschreibung des Szenarios "Einbau in das Gebäude (A5)"	
abelle 9: Beschreibung des Szenarios "Instandhaltung (B2)"	22
abelle 10: Beschreibung des Szenarios "Reparatur (B3)"	
abelle 11: Beschreibung der Szenarios "Ersatz (B4)"	22
abelle 12: Beschreibung der Szenarios "Umbau/ Erneuerung (B5)"	23
abelle 13: Beschreibung der Szenarios "Betriebliche Energie (B6)" bzw. "Wassereinsatz (B7)"	23
abelle 14: Beschreibung des Szenarios "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)"	24
ahella 15: Reschreihung des Szenarios - Wiederverwendungs - Rückgewinnungs - und Recyclingnotenzial (Modul D)"	2/



Tabelle 16: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen	28
Tabelle 17: Zusätzliche Umweltindikatoren	29
Tabelle 18: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren	30
Tabelle 19: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz	31
Tabelle 20: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien	31
Tabelle 21: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor	31
Tabelle 22: Maßgebliche Prozessdaten mit Dokumentation der verwendeten Datensätze inkl. Beschreibung der Repräsentativität ger	mäß EN
15941 und Bewertung nach EN 15804, Anhang E, Tabelle E.1	38

10.3 Abkürzungen

10.3.1 Abkürzungen gemäß ÖNORM EN 15804 – Im EPD-Dokument nicht angewandte Abkürzungen sind zu streichen.

EPD	Umweltproduktdeklaration	(en: environmental	product declaration)
-----	--------------------------	--------------------	----------------------

PKR Produktkategorieregeln, (en: product category rules)

LCA Ökobilanz, (en: life cycle assessment)

LCI Sachbilanz, (en: life cycle inventory analysis)

LCIA Wirkungsabschätzung, (en: life cycle impact assessment) RSL Referenz-Nutzungsdauer, (en: reference service life)

ESL

Voraussichtliche Nutzungsdauer, (en: estimated service life)

EPBD Richtlinie zur Energieeffizienz von Gebäuden, (en: Energy Performance of Buildings Directive)

GWP Treibhauspotenzial (en: global warming potential)

ODP Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht (en: depletion potential of the stratospheric ozone layer)

ΑP Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (en: acidification potential of soil and water)

ΕP Eutrophierungspotenzial (en: eutrophication potential)

POCP Potenzial für die Bildung von troposphärischem Ozon (en: formation potential of tropospheric ozone)

ADP Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen (en: abiotic depletion potential)"

10.3.2 Abkürzungen gemäß vorliegender PKR

CE-Kennz. franz. Communauté Européenne = "Europäische Gemeinschaft" oder Conformité Européenne, soviel wie

"Übereinstimmung mit EU-Richtlinien"

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (de: Verordnung über die Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe



Anhang 1 - Dokumentation der Datenerhebung und des Berechnungsverfahrens

Tabelle, Text

Anhang 2 - Grundstofftabelle detailliert

Tabelle, Text

Anhang 3 – Beschreibung der Datenqualität maßgebender Daten gemäß ILCD-Datenformat

Zeitbezogener Erfassungsbereich

		Art der Übereinstimmungs-	
Feldname	Anforderung	anforderung	Wert
Datenerfassungs-zeitraum	optional	optional	
(Text)			
Referenzjahr (Jahr)	empfohlen	übereinstimmend mit der	
		ILCD-Dokumentation	
Datensatz gültig bis: (Jahr)	empfohlen	übereinstimmend mit der	
		ILCD-Dokumentation	
Beschreibung der	empfohlen	übereinstimmend mit der	
zeitlichen Repräsentativität		ILCD-Dokumentation	
Grundsätze der	empfohlen	übereinstimmend mit der	
Datenbehandlung und		ILCD-Dokumentation	
Extrapolationen			
Abweichung von den	empfohlen	übereinstimmend mit der	
Grundsätzen der		ILCD-Dokumentation	
Datenbehandlung und			
Extrapolation/			
Erläuterungen			

Geografischer Erfassungsbereich

		Art der Übereinstimmungs-	
Feldname	Anforderung	anforderung	Wert
Lage	empfohlen	gültiger Datensatz nach dem	
		ILCD-Format	
Breitengrad und	optional	optional	
Längengrad			
Beschreibung der	optional	übereinstimmend mit der ILCD-	
geografischen		Dokumentation	
Repräsentativität			
Mix und Arten der Lage	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
		Dokumentation	
Grundsätze der	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Datenbehandlung und		Dokumentation	
Extrapolationen			
Abweichung von den	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Grundsätzen der		Dokumentation	
Datenbehandlung und			
Extrapolation/			
Erläuterungen			

Technologischer Erfassungsb	ereich		
		Art der Übereinstimmungs-	



Feldname	Anforderung	anforderung	Wert
Technologiebeschreibung	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
einschließlich		Dokumentation	
Hintergrundsystem			
Mix und Arten der Lage	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
		Dokumentation	
Enthaltene Datensätze	empfohlen	optional	
Technischer Zweck des	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Produktes oder Prozesses		Dokumentation	
Bildzeichen der	optional	optional	
Technologie			
Fließbild(er) oder Foto(s)	optional	übereinstimmend mit der ILCD-	
		Dokumentation	
Grundsätze der	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Datenbehandlung und		Dokumentation	
Extrapolationen			
Abweichung von den	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Grundsätzen der		Dokumentation	
Datenbehandlung und			
Extrapolation/			
Erläuterungen			
Prozentualer Anteil der	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
erfassten Lieferung oder		Dokumentation	
Herstellung			
Jährliches Liefer- oder	optional	optional	
Produktionsvolumen			

Aspekt der Präzision

		Art der Übereinstimmungs-	
Feldname	Anforderung	anforderung	Wert
Mittlerer Betrag	optional	optional	
Art der Unsicherheits- verteilung	optional	optional	
Relative Standard- abweichung in %	optional	optional	
Bemerkung	optional	optional	

Aspekt der Vollständigkeit

		Art der Übereinstimmungs-	
Feldname	Anforderung	anforderung	Definition
Grundsätze für die	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Nichtbetrachtung von		Dokumentation	
Daten und für			
Vollständigkeit			
Abweichung von	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Grundsätzen für die		Dokumentation	
Nichtbetrachtung von			
Daten und für			
Vollständigkeit/Erläuterung			
en			



Aspekt der Konsistenz

		Art der	
Feldname	Anforderung	Übereinstimmungs- anforderung	Wert
Art des Datensatzes	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
		Dokumentation	
Grundsatz des Sachbilanz-	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Verfahrens		Dokumentation	
Abweichung vom	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Grundsatz des		Dokumentation	
Sachbilanzverfahrens/			
Erläuterungen			
Ansätze des Sachbilanz-	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Verfahrens		Dokumentation	
Abweichung von den	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Ansätzen des Sachbilanz-		Dokumentation	
Verfahrens/			
Erläuterungen			
Modellierungs- konstanten	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
		Dokumentation	
Abweichung von	empfohlen	übereinstimmend mit der ILCD-	
Modellierungs-		Dokumentation	
konstanten/			
Erläuterungen			

Datenquellen

Feldname Anforderung Übereinstimmungsa Für diesen Datensatz empfohlen übereinstimmend m verwendete Dokumentation Datenquelle(n)	
Für diesen Datensatz empfohlen übereinstimmend m verwendete Dokumentation	
verwendete Dokumentation	anforderung Wert
	it der ILCD-
Datenquelle(n)	
Grundsätze für die empfohlen übereinstimmend m	it der ILCD-
Auswahl und Kombination Dokumentation	
von Daten	
Abweichung von den empfohlen übereinstimmend m	it der ILCD-
Grundsätzen für die Dokumentation	
Auswahl und Kombination	
von	
Daten/	
Erläuterungen	
Probenahmeverfahren optional optional	

Anhang 4 - Sachbilanz, Input-Output-Tabellen, LCA-Modell

Screenshots der Sachbilanz bzw. des Modells

Angabe der Grundlagendatenbank, Begründung wenn zusätzliche oder alternative Datensätze verwendet wurden

Dokumentation der Prozessdaten, der zugeordneten generischen oder spezifischen Datensätze, der Datenquelle, der zeitlichen, geographischen und technologischen Repräsentativität sowie der Bewertung der Datenqualität nach EN 15805, Anhang E.

Tabelle 22 zeigt eine mögliche Dokumentation der verwendeten Datensätze inkl. Beschreibung der Repräsentativität gemäß EN 15941 und Bewertung nach EN 15804, Anhang E für maßgeblichen Prozessdaten. Die Prozesse sind den jeweiligen Modulen, in denen sie auftreten, zuzuordnen. In der Überschrift der Tabelle ist anzuführen, ob die Bewertung nach Tabelle E.1 oder E.2 gemäß EN 15804, Anhang E erfolgt.



Tabelle 22: Maßgebliche Prozessdaten mit Dokumentation der verwendeten Datensätze inkl. Beschreibung der Repräsentativität gemäß EN 15941 und Bewertung nach EN 15804, Anhang E, Tabelle E.1

Busses	Verwendete Daten	Zeitliche		Geogr.		Technol.		
Prozess	verwendete Daten	Repräsentativität		Repräsentativität		Repräsentativität		
Beispiel	Datensatz-Bezeichnung	Datensatzquelle	Beschreibung	Bew.	Beschreibung	Bew.	Beschreibung	Bew.
Transport	Transport, freight, lorry >32 metric ton, EURO6 {RER}	in	Bezugsjahr	•	F	2	Franc C	1
Transport	transport, freight, lorry >32 metric ton, EURO6 Cut-off, S	ecoinvent v3.9.1	2009–2022	2	Europe	2	Euro 6	1
Gültig für alle Lebensphasen								
A1-A3								
A4								
77								
A5								
B1-B7								
C1								
C2								
C2								
СЗ								
C4								
Modul D aus A5								
Modul D aus C1-C4								



Bau-EPD Baustoffe mit Transparenz	Eigentümer, Herausgeber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich	Tel Mail Web	+43 664 2427429 office@bau-epd.at www.bau-epd.at	
Bau-EPD Baustoffe mit Transparenz	Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich	Tel Mail Web	+43 664 2427429 office@bau-epd.at www.bau-epd.at	
Logo	Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Person Name des Erstellers Institution (wenn rel.) Straße PLZ/Ort LAND	Mail Person Ersteller Tel Mail Web		
Logo	Inhaber der Deklaration Name Straße PLZ/Ort LAND	Tel Fax Web		