Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19

Hinweis: Muster-EPD – als Grundlage für die Ausstellung von EPDs für Türenhersteller im definierten Anwendungsbereich. Die EPD erlangt erst Gültigkeit durch die Übertragung an den Hersteller durch das ift.







Koster AG Holzwelten

Türen

Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen





Grundlagen:

DIN EN ISO 14025 EN15804

Firmen-EPD **Environmental Product Declaration**

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020 Nächste Revision: 04.06.2025









Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19

Programmbetreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7- 83026 Rosenheim	9										
Ökobilanzierer	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7- 83026 Rosenheim	Theodor-Gietl-Straße 7-9										
Deklarationsinhaber	Koster AG Holzwelten Bächigenstrasse 12 CH-9212 Arnegg	Bächigenstrasse 12										
Deklarationsnummer	M-EPD-TSH-2.19	M-EPD-TSH-2.19										
Bezeichnung des deklarierten Produktes	Türen / Systeme aus Ho	Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen										
Anwendungsbereich	Holztüren für den Innen- und Außenbereich.											
Grundlage	Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und de DIN EN 15804:2012+A1:2013 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zu Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht au den PCR Dokumenten "PCR Teil A" PCR-A-0.2:2018 und "Türen und Tore" PCR TT-2.1:2018.											
	Veröffentlichungsdatun 04.06.2020	Letzte Überarbe 21.07.202	_	Nächste Revision: 04.06.2025								
Gültigkeit		und hat eine Gi	iltigkeit	gilt ausschließlich für die von 5 Jahren ab dem								
Rahmen der Ökobilanz	Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten als Durchschnitt mehrerer Hersteller herangezogen sowie generische Daten der Datenbank "GaBi 8.7". Die Ökobilanz wurde über den betrachteten Lebenszyklus "von der Wiege bis zum Werkstor – mit Optionen" (cradle to gate – with options) unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.											
Hinweise	Es gelten die "Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen". Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.											
Christian / En	The T. Mielake F. Strick											

Christian Kehrer

Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

Dr. Torsten Mielecke Vorsitzender Sachverständigenausschuss ift-EPD und PCR

Florian Stich Unabhängiger Prüfer





Seite 3

Produktgruppe: Türen

1 Allgemeine Produktinformationen

Produktdefiniton

Die EPD gehört zur Produktgruppe Türen und ist gültig für:

1 m² Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen der Firma Koster AG Holzwelten

Die Türen kommen entweder auf eigene Holzzargen oder auf Metallzargen (Zulieferung erfolgt direkt auf die Baustelle).

Bilanziertes Produkt	Deklarierte Einheit	Flächengewicht
Funktionstüren (PG1)	1,0 m ²	21,85 kg/m ²
Multifunktionstüren (PG2)	1,0 m²	37,11 kg/m ²
Außentüren (PG3)	1,0 m²	39,51 kg/m ²
Zargen (PG4)	1,0 m²	15,66 kg/m²

Auf Verlangen des Herstellers wurde die Referenzgröße nicht wie in der PCR beschrieben gewählt, statt-dessen wurde folgende Größe verwendet, da es sich hierbei um ein Standardmaß des Herstellers handelt. Die funktionelle Einheit ergibt sich wie folgt:

Bilanziertes Produkt	Referenzprodukt	Flächengewicht	Produktdicke
Funktionstüren (PG1)	1,0 m x 2,0 m	43,71 kg/m²	0,044 m
Multifunktionstüren (PG2)	1,0 m x 2,0 m	74,23 kg/m ²	0,059 m
Außentüren (PG3)	1,0 m x 2,0 m	79,02 kg/m²	0,068 m
Zargen (PG4)	1,0 m x 2,0 m	31,32 kg/m ²	0,020 m

Es wurde die Gesamtheit an produzierten Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen auf die deklarierte Einheit skaliert, da keine typische funktionelle Einheit aufgrund der hohen Variantenvielfalt vorhanden ist. Der Bezugszeitraum ist das Jahr 2019.

Die Gültigkeit der EPD umfasst nicht die folgenden Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen:

Metallzargen

Produktgruppe 1: Innentüren, Funktionstüren

VS-Nova

CompactMaxima

CompactPrestige (Alu)

AluTop

WinTop

Compact

dB-Plus

dB-Primus

dB-Trendo

Produktgruppe 2: Innentüren, Multifunktionstüren

dB-Confort 59 / 68

MultiTalent 59 / 68

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19 Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020



Produktgruppe: Türen

Silencium (Alu) 51 / 59 Massivholzrahmentür 59 / 68

Produktgruppe 3: Außentüren

ClimaTop Eco ClimaTop Plus UrbanumTop AluTop Plus

Produktgruppe 4: Zargen

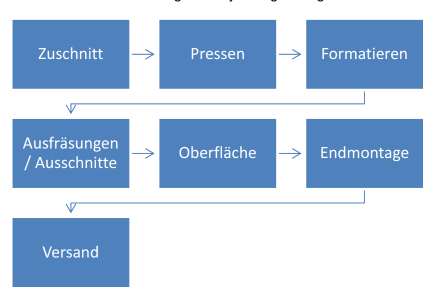
Massivholz Block- / Blendrahmenzarge Massivholz Blockfutterzargen Holzumfassungszarge

Produktbeschreibung

Holztüren unterschiedlicher Dicke und unterschiedlicher Mittellagen, die je nach Ausstattung und Anforderung in Zusammenspiel mit der Zarge ein oder mehrere Eigenschaften besitzen können. Holztüren inkl. Oberflächenbeschichtung, in transparenter und deckender Lackierung.

Für eine detaillierte Produktbeschreibung sind die Herstellerangaben oder die Produktbeschreibungen des jeweiligen Angebotes zu beachten.

Produktherstellung



Anwendung

Holztüren für den Einsatz im Gebäude oder der Gebäudehülle z.B. in

- Privathäusern, Mehrfamilienhäusern
- Büro- und Verwaltungsgebäuden
- Öffentlichen Gebäuden
- Hotels, Seniorenheimen, Krankenhäusern
- Zweckbauten

Nachweise

Entsprechende Nachweise sind beim Hersteller zu erfragen.

zusätzliche Informationen

Die zusätzlichen Verwendbarkeits- oder Übereinstimmungsnachweise sind, falls zutreffend, der CE-Kennzeichnung und den Begleitdokumenten zu entnehmen.

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020

Produktgruppe: Türen



Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen erfüllen folgende bauphysikalische Leistungseigenschaften:

Seite 5

- Widerstand gegen Windlast nach EN 12425
- Wasserdichtheit nach EN 12425
- Luftdurchlässigkeit nach EN 12426
- Schalldämmung nach EN 717-1
- Wärmedämmung nach EN 13241-1
- Mechanische Festigkeit nach EN 947, 948, 949, 950

2 Verwendete Materialien

Grundstoffe

Verwendete Grundstoffe sind der Ökobilanz (siehe Kapitel 7) zu entnehmen.

Deklarationspflichtige Stoffe

Es sind keine Stoffe gemäß REACH Kandidatenliste enthalten (Deklaration vom 01. Juli 2020).

Alle relevanten Sicherheitsdatenblätter können bei der Koster AG Holzwelten bezogen werden.

3 Baustadium

Verarbeitungsempfehlungen Einbau

Es ist die Anleitung für Montage, Betrieb, Wartung und Demontage zu beachten. Für Bauten mit entsprechenden Nachweisen sind FCKW freie Hilfsmittel zu verwenden.

4 Nutzungsstadium

Emissionen an die Umwelt

Es sind keine Emissionen in die Innenraumluft, Wasser und Boden bekannt. Es entstehen ggf. VOC-Emissionen.

Referenz-Nutzungsdauer (RSL)

Die RSL-Informationen stammen vom Hersteller. Die RSL muss sich auf die deklarierte technische und funktionale Qualität des Produkts im Gebäude beziehen. Sie muss in Übereinstimmung mit jeglichen spezifischen Regeln, die in den Europäischen Produktnormen bestehen, etabliert werden und muss die ISO 15686-1, -2, -7 und -8 berücksichtigen. Wenn Angaben zur Ableitung von RSL aus Europäischen Produktnormen vorliegen, dann haben solche Angaben Priorität. Kann die Nutzungsdauer nicht als RSL nach ISO 15686 ermittelt werden, kann auf die BBSRTabelle "Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse nach BNB" zurückgegriffen werden. Weitere Informationen und Erläuterungen sind unter www.nachhaltigesbauen.de zu beziehen.

Für diese EPD gilt:

Für eine "von der Wiege bis zum Werktor - mit Optionen"-EPD ist die Angabe einer Referenz-Nutzungsdauer (RSL) nur dann möglich, wenn alle Module A1-A3 und B1-B5 angegeben werden;

Die Nutzungsdauer der Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen laut BBSR-Tabelle mit nachfolgenden Werten optional spezifiziert.

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020





Seite 6

Produktgruppe: Türen

Die Nutzungsdauer für Innentüren in Jahren:

Standardtüren: Holztüren, Holzwerkstofftüren, Aluminiumtüren, Kunststofftüren, Holzwerkstofftüren, Stahltüren und Stahltüren rostfrei	≥ 50
Sondertüren: Glastüren, Rauchschutztüren, Schallschutztüren	≥ 50
Brandschutztüren	≥ 50
Sondertüren: Feuchtraumtüren	40
Sondertüren: Schiebetüren, Rotationstüren	30

Nutzungsdauer für Aussentüren in Jahren:

Standardtüren: Laubholz	≥ 50
Standardtüren: Metall	≥ 50
Standardtüren: Holzwerkstoff	40
Standardtüren: Kunststoff	40
Standardtüren: Nadelholz	35
Brandschutztüren	≥ 50
Sondertüren: Schallschutztüren, Glastüren	≥ 50
Sondertüren: Schiebetüren, Rotationstüren	30

Die Nutzungsdauer hängt von den Eigenschaften des Produkts und den Nutzungsbedingungen ab. Es gelten die in der EPD beschriebenen Eigenschaften, im Speziellen folgende:

- Außenbedingungen: Wettereinflüsse können sich negativ auf die Nutzungsdauer auswirken.
- Innenbedingungen: Bestimmte Einflüsse (z.B. Feuchtigkeit, Temperatur) können sich negativ auf die Nutzungsdauer auswirken

Die Nutzungsdauer gilt ausschließlich für die Eigenschaften, die in dieser EPD ausgewiesen sind bzw. die entsprechenden Verweise hierzu.

Die RSL spiegelt nicht die tatsächliche Lebenszeit wider, die in der Regel durch die Nutzungsdauer und die Sanierung eines Gebäudes bestimmt wird. Sie stellt keine Aussage zu Gebrauchsdauer, Gewährleistung zu Leistungseigenschaften oder Garantiezusage dar.

5 Nachnutzungsstadium

Nachnutzungsmöglichkeiten

Die Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen werden zentralen Sammelstellen zugeführt. Dort werden die Produkte in der Regel geschreddert und sortenrein getrennt. Die Nachnutzung ist abhängig vom Standort, an dem die Produkte verwendet werden und somit abhängig von lokalen Bestimmungen. Die vor Ort geltenden Vorschriften sind zu berücksichtigen.

Stahl und Aluminium werden zu bestimmten Teilen recycelt. Restfraktionen werden deponiert oder z. T. thermisch verwertet.

Entsorgungswege

Die durchschnittlichen Entsorgungswege wurden in der Bilanz berücksichtigt.

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020

Produktgruppe: Türen



Seite 7

Alle Lebenszyklusszenarien sind im Anhang detailliert beschrieben.

6 Ökobilanz

Basis von Umweltproduktdeklarationen sind Ökobilanzen, in denen über Stoff- und Energieflüsse die Umweltwirkungen berechnet und anschließend dargestellt werden.

Als Basis dafür wurde für Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen eine Ökobilanz erstellt. Diese entspricht den Anforderungen gemäß der DIN EN 15804 und den internationalen Normen DIN EN ISO 14040, DIN EN ISO 14044, ISO 21930 und EN ISO 14025.

Die Ökobilanz ist repräsentativ für die in der Deklaration dargestellten Produkte und den angegebenen Bezugsraum.

6.1 Festlegung des Ziels und Untersuchungsrahmens

Ziel

Die Ökobilanz dient zur Darstellung der Umweltwirkungen für Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen. Die Umweltwirkungen werden gemäß DIN EN 15804 als Basisinformation für diese Umweltproduktdeklaration über den betrachteten Lebenszyklus dargestellt. Darüber hinaus werden keine weiteren Umweltwirkungen angegeben.

Datenqualität und Verfügbarkeit sowie geographische und zeitliche Systemgrenzen Die spezifischen Daten stammen ausschließlich aus dem Geschäftsjahr 2019. Diese wurden durch Vor-Ort-Aufnahmen erfasst und stammen teilweise aus Geschäftsbüchern und teilweise aus direkt abgelesenen Messwerten. Die Daten wurden durch das ift Rosenheim auf Validität geprüft. Damit konnte ein hinreichender Durchschnitt gebildet werden, womit diese EPD Anwendung für die entsprechenden Hersteller / Systemnehmer findet.

Generische Daten stammen aus der Professional Datenbank und Baustoff Datenbank der Software "GaBi 8.7". Beide Datenbanken wurden zuletzt 2020 aktualisiert. Ältere Daten stammen ebenfalls aus dieser Datenbank und sind nicht älter als vier Jahre. Es wurden keine weiteren generischen Daten für die Berechnung verwendet.

Datenlücken wurden entweder durch vergleichbare Daten oder konservative Annahmen ersetzt oder unter Beachtung der 1%-Regel abgeschnitten.

Zur Modellierung des Lebenszyklus wurde das Software-System zur ganzheitlichen Bilanzierung "GaBi ts" eingesetzt.

Untersuchungsrahmen/ Systemgrenzen Die Systemgrenzen beziehen sich auf die Beschaffung von Rohstoffen und Zukaufteilen, die Herstellung, die Nutzung und die Nachnutzung der Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen (cradle to gate – with options).

Es wurden keine zusätzlichen Daten von Vorlieferanten bzw. anderer Standorte berücksichtigt.

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020

ift ROSENHEIM

Seite 8

Produktgruppe: Türen

Abschneidekriterien

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung, d.h. alle verwendeten Eingangs- und Ausgangsstoffe, die eingesetzte thermische Energie sowie der Stromverbrauch berücksichtigt.

Die Grenzen beschränken sich jedoch auf die produktionsrelevanten Daten. Gebäude- bzw. Anlagenteile, die nicht für die Produktherstellung relevant sind, wurden ausgeschlossen.

Die Transportwege der Vorprodukte wurden zu >90 Prozent bezogen auf die Masse der Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen berücksichtigt.

Die restlichen Transportwege der Vorprodukte wurden nicht berücksichtigt.

Die Kriterien für eine Nichtbetrachtung von Inputs und Outputs nach DIN EN 15804 werden eingehalten. Es kann davon ausgegangen werden, dass die vernachlässigten Prozesse pro Lebenszyklusstadium 1 Prozent der Masse bzw. der Primärenerige nicht übersteigt. In der Summe werden für die vernachlässigten Prozesse 5 Prozent des Energie- und Masseeinsatzes eingehalten. Für die Berechnung der Ökobilanz wurden auch Stoff- und Energieströme kleiner 1 Prozent berücksichtigt.

6.2 Sachbilanz

Ziel

In der Folge werden sämtliche Stoff- und Energieströme beschrieben. Die erfassten Prozesse werden als Input- und Outputgrößen dargestellt und beziehen sich auf die deklarierte bzw. funktionelle Einheit.

Lebenszyklusphasen

Der gesamte Lebenszyklus der Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen ist im Anhang dargestellt. Es werden die Herstellung "A1 – A3", die Errichtung "A4 – A5", die Nutzung "B2 – B4", "B6, B7", die Entsorgung "C1 – C4" und die Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen "D" berücksichtigt.

Gutschriften

Folgende Gutschriften werden gemäß DIN EN 15804 angegeben:

- Gutschriften aus Recycling
- Gutschriften (thermisch und elektrisch) aus Verbrennung

Allokationen von Co-Produkten

Bei der Herstellung von Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen tritt eine Allokationen auf. Die Allokation erfolgte anhand den physikalischer Eigenschaften der Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen.

Allokationen für Wiederverwertung, Recycling und Rückgewinnung

Sollten Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen bei der Herstellung (Ausschussteile) wiederverwertet bzw. recycelt und rückgewonnen werden, so werden die Elemente sofern erforderlich geschreddert und anschließend nach Einzelmaterialien getrennt. Dies geschieht durch verschiedene verfahrenstechnische Anlagen wie beispielsweise Magnetabscheider.

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19 Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020

Produktgruppe: Türen



Die Systemgrenzen der Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen wurden nach der Entsorgung gezogen, wo das Ende ihrer Abfalleigenschaften erreicht wurde.

Allokationen über Lebenszyklusgrenzen

Bei der Verwendung der Recyclingmaterialien in der Herstellung wurde die heutige marktspezifische Situation angesetzt. Parallel dazu wurde ein Recyclingpotenzial berücksichtigt, das den ökonomischen Wert des Produktes nach einer Aufbereitung (Rezyklat) widerspiegelt.

Die Systemgrenze vom Recyclingmaterial wurde beim Einsammeln gezogen.

Sekundärstoffe

Der Einsatz von Sekundärstoffen im Modul A3 wurde betrachtet. Sekundärmaterial wird nicht eingesetzt.

Inputs

Folgende fertigungsrelevanten Inputs wurden in der Ökobilanz erfasst:

Energie

Für den Strommix wurde der "Strommix Schweiz" sowie "Strommix Österreich" angenommen.

Prozesswärme wird zum Teil für die Hallenbeheizung genutzt. Diese lässt sich jedoch nicht quantifizieren und wurde dem Produkt als "worst case" angerechnet.

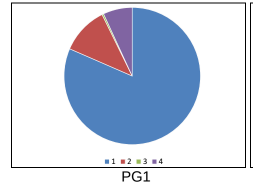
Wasser

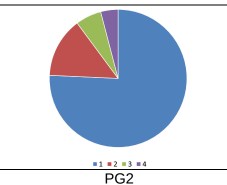
In den einzelnen Prozessschritten zur Herstellung der Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen ergibt sich kein Wasserverbrauch.

Der in Kapitel 6.3 ausgewiesene Süßwasserverbrauch entsteht (unter anderem) durch die Prozesskette der Vorprodukte.

Rohmaterial / Vorprodukte

In den nachfolgenden Grafiken wird der Einsatz der Rohmaterialien / Vorprodukte prozentual dargestellt.

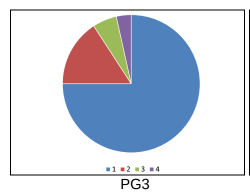


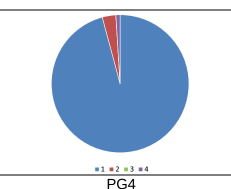






Produktgruppe: Türen





Nr.	Material	Masse in %									
		PG1	PG2	PG3	PG4						
1	Holzwerkstoffe	81,5	75,8	75,0	95,8						
2	Vollholz	11,2	14,1	15,8	3,2						
3	Stahlteile	0,4	6,1	5,7	0,0						
4	Sonstiges	6,9	4,1	3,5	1,0						

Hilfs- und Betriebsstoffe

Pro m² Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen fallen 180 g (PG1 -PG3) bzw. 0 g (PG4) Hilfs- und Betriebsstoffe an.

Produktverpackung

Es fallen folgende Mengen an Produktverpackung an:

Nr.	Material		Masse in kg									
		PG1	PG1 PG2 PG3 F									
1	Karton / Papier	0,22 0,00										

Outputs

Folgende fertigungsrelevante Outputs wurden pro m² Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen in der Ökobilanz erfasst:

Abfall

Sekundärrohstoffe wurden bei den Gutschriften berücksichtigt. Siehe Kapitel 6.3 Wirkungsabschätzung.

Abwasser

Bei der Herstellung der Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen fällt kein Abwasser an.

6.3 Wirkungsabschätzung

Ziel

Die Wirkungsabschätzung wurde in Bezug auf die Inputs und Outputs durchgeführt. Dabei werden folgende Wirkungskategorien betrachtet:

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020



Seite 11

Produktgruppe: Türen

Wirkungskategorien

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A1 beschrieben.

Folgende Wirkungskategorien werden in der EPD dargestellt:

- Verknappung von abiotischen Ressourcen (fossile Energieträger);
- Verknappung von abiotischen Ressourcen (mineralische Stoffe);
- Versauerung von Boden und Wasser;
- Ozonabbau;
- Globale Erwärmung;
- Eutrophierung;
- photochemische Ozonbildung.

Abfälle

Die Auswertung des Abfallaufkommens zur Herstellung von einem m² Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen wird getrennt für die Fraktionen hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Sonderabfälle und radioaktive Abfälle dargestellt. Da die Abfallbehandlung innerhalb der Systemgrenzen modelliert ist, sind die dargestellten Mengen die abgelagerten Abfälle. Abfälle entstehen zum Teil durch die Herstellung der Vorprodukte.

:0:					Ergel	onisse pro	m² Innen-	/ Funktion	nstür (PG1	1)						
ift	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
ROSENHEIM						Zentra	ale Umwel	twirkunge	n							
GWP	kg CO₂-Äqv.	-5333,96	3,69	0,32	-	7,54	0,24	-5329,96	-	0,00	0,00	0,24	0,17	19,84	0,15	-6,88
ODP	kg R11 -Äqv.	2,79E-04	6,05E-16	7,60E-17	-	7,59E-09	6,89E-09	2,79E-04	-	0,00	0,00	7,17E-15	2,74E-17	4,85E-15	8,20E-16	-9,56E-14
AP	kg SO₂-Äqv.	10,13	8,82E-03	6,42E-05	-	5,20E-02	6,69E-04	10,14	-	0,00	0,00	5,03E-04	3,92E-04	2,02E-03	9,55E-04	-9,19E-03
EP	kg PO ₄ ³Äqv.	3,55	2,14E-03	1,24E-05	-	2,64E-03	5,43E-05	3,55	-	0,00	0,00	5,57E-05	9,51E-05	4,19E-04	1,08E-04	-1,10E-03
POCP	kg C₂H₄-Äqv.	3,35	-3,04E-03	4,26E-06	-	4,25E-03	8,47E-05	3,35	-	0,00	0,00	3,58E-05	-1,35E-04	1,64E-04	7,18E-05	-8,43E-04
ADPE	kg Sb-Äqv.	1,18E-03	3,06E-07	6,22E-09	-	7,75E-06	1,99E-05	1,18E-03	-	0,00	0,00	8,01E-08	1,39E-08	2,04E-07	5,74E-08	-4,90E-06
ADPF	MJ	51947,70	50,21	8,66E-02	-	178,02	2,67	51997,99	-	0,00	0,00	2,66	2,27	4,24	2,11	-96,10
						R	essourcer	einsatz								
PERE	MJ	92628,39	2,83	-3,55	-	17,81	0,12	92627,67	-	0,00	0,00	1,90	0,13	-172,79	-173,73	-25,53
PERM	MJ	351,61	0,00	-3,57	-	0,00	0,00	348,03	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-174,02	-174,02	0,00
PERT	MJ	92980,00	2,83	1,81E-02	-	17,81	0,12	92982,85	-	0,00	0,00	1,90	0,13	1,23	0,28	-25,53
PENRE	MJ	65169,80	50,37	9,98E-02	-	189,42	2,94	65220,27	-	0,00	0,00	4,30	2,28	-2,37	-5,42	-117,98
PENRM	MJ	15,20	0,00	0,00	-	0,00	0,00	15,20	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,60	-7,60	0,00
PENRT	MJ	65185,00	50,37	9,98E-02	-	189,42	2,94	65235,47	-	0,00	0,00	4,30	2,28	5,23	2,18	-117,98
SM	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	m³	14,01	3,27E-03	9,23E-04	-	4,04E-02	9,99E-04	14,02	-	0,00	0,00	2,20E-03	1,48E-04	4,85E-02	5,49E-04	-3,06E-02
							Abfallkate	gorien								
HWD	kg	1,26E-04	2,34E-06	1,47E-10	-	1,18E-05	1,14E-07	1,28E-04	-	0,00	0,00	1,78E-09	1,06E-07	3,37E-09	3,32E-08	-1,67E-07
NHWD	kg	1,48	7,71E-03	9,91E-03	-	2,20	6,00E-03	1,49	-	0,00	0,00	3,05E-03	3,49E-04	0,14	10,94	-6,62E-02
RWD	kg	3,51	6,23E-05	5,25E-06	-	4,53E-03	8,89E-05	3,51	-	0,00	0,00	6,52E-04	2,82E-06	3,92E-04	2,48E-05	-8,68E-03
						0	utput-Sto	fflüsse								
CRU	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	9,57E-02	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00E-02	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	MJ	6,49	0,00	0,48	-	0,00	0,00	6,97	-	0,00	0,00	0,00	0,00	28,46	0,00	0,00
EET	MJ	11,65	0,00	0,87	-	0,00	0,00	12,52	-	0,00	0,00	0,00	0,00	51,12	0,00	0,00

Legende:

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19 Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020 Seite 13

ift					Ergebn	isse pro n	n² Innen-, I	Multifunkti	onstür (PC	32)						
	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Zentrale Umweltwirkungen																
GWP	kg CO ₂ -Äqv.	-9849,49	6,23	0,32	-	7,54	0,26	-9842,94	-	0,00	0,00	0,41	0,28	31,75	0,25	-16,48
ODP	kg R11 -Äqv.	5,14E-04	1,02E-15	7,60E-17	-	7,59E-09	7,96E-09	5,14E-04	-	0,00	0,00	1,22E-14	4,66E-17	6,79E-15	1,39E-15	-1,71E-13
AP	kg SO₂-Äqv.	18,73	1,49E-02	6,42E-05	-	5,20E-02	7,18E-04	18,74	-	0,00	0,00	8,54E-04	6,66E-04	3,16E-03	1,62E-03	-3,89E-02
EP	kg PO ₄ ³Äqv.	6,51	3,62E-03	1,24E-05	-	2,64E-03	5,82E-05	6,51	-	0,00	0,00	9,45E-05	1,61E-04	6,63E-04	1,83E-04	-3,15E-03
POCP	kg C₂H₄-Äqv.	6,19	-5,15E-03	4,26E-06	-	4,25E-03	8,99E-05	6,19	-	0,00	0,00	6,08E-05	-2,29E-04	2,58E-04	1,22E-04	-2,67E-03
ADPE	kg Sb-Äqv.	2,23E-03	5,18E-07	6,22E-09	-	7,75E-06	2,29E-05	2,23E-03	-	0,00	0,00	1,36E-07	2,36E-08	3,17E-07	9,75E-08	-7,94E-06
ADPF	MJ	95554,20	84,90	8,66E-02	-	178,02	2,86	95639,19	-	0,00	0,00	4,51	3,86	6,43	3,59	-214,25
						R	essourcen	einsatz								
PERE	MJ	170923,73	4,78	-3,55	-	17,81	0,13	170924,96	-	0,00	0,00	3,23	0,22	-258,65	-259,87	-72,52
PERM	MJ	524,27	0,00	-3,57	-	0,00	0,00	520,70	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-260,35	-260,35	0,00
PERT	MJ	171448,00	4,78	1,81E-02	-	17,81	0,13	171452,80	-	0,00	0,00	3,23	0,22	1,70	0,48	-72,52
PENRE	MJ	119928,90	85,17	9,98E-02	-	189,42	3,17	120014,17	-	0,00	0,00	7,30	3,87	-9,26	-13,35	-260,07
PENRM	MJ	34,10	0,00	0,00	-	0,00	0,00	34,10	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-17,05	-17,05	0,00
PENRT	MJ	119963,00	85,17	9,98E-02	-	189,42	3,17	120048,27	-	0,00	0,00	7,30	3,87	7,79	3,70	-260,07
SM	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	m³	25,81	5,54E-03	9,23E-04	-	4,04E-02	1,02E-03	25,82	-	0,00	0,00	3,74E-03	2,52E-04	7,74E-02	9,32E-04	-0,13
							Abfallkate	gorien								
HWD	kg	2,30E-04	3,96E-06	1,47E-10	-	1,18E-05	1,14E-07	2,34E-04	-	0,00	0,00	3,02E-09	1,80E-07	5,15E-09	5,63E-08	-2,39E-07
NHWD	kg	7,72	1,30E-02	9,91E-03	-	2,20	6,00E-03	7,74	-	0,00	0,00	5,18E-03	5,93E-04	0,23	18,58	-1,70
RWD	kg	6,46	1,05E-04	5,25E-06	-	4,53E-03	1,02E-04	6,46	-	0,00	0,00	1,11E-03	4,79E-06	5,39E-04	4,21E-05	-1,82E-02
						0	utput-Sto	ffflüsse								
CRU	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,10	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	MJ	6,49	0,00	0,48	-	0,00	0,00	6,97	-	0,00	0,00	0,00	0,00	45,60	0,00	0,00
EET	MJ	11,65	0,00	0,87	-	0,00	0,00	12,52	-	0,00	0,00	0,00	0,00	81,90	0,00	0,00
Laganda																

Legende:

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19 Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020 Seite 14

ift						Ergebniss	se pro m²	Außentür (PG3)							
	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
ROSENHEIM						Zentra	ale Umwel	twirkunge	n							
GWP	kg CO₂-Äqv.	-9845,15	6,63	0,32	-	5,53	0,24	-9838,20	-	0,00	0,00	0,43	0,30	33,93	0,27	-17,20
ODP	kg R11 -Äqv.	5,14E-04	1,09E-15	7,60E-17	-	7,59E-09	6,89E-09	5,14E-04	-	0,00	0,00	1,30E-14	4,96E-17	7,14E-15	1,48E-15	-1,81E-13
AP	kg SO₂-Äqv.	18,73	1,59E-02	6,42E-05	-	3,03E-02	6,69E-04	18,75	-	0,00	0,00	9,10E-04	7,09E-04	3,37E-03	1,73E-03	-3,98E-02
EP	kg PO₄³Äqv.	6,53	3,86E-03	1,24E-05	-	2,17E-03	5,43E-05	6,53	-	0,00	0,00	1,01E-04	1,72E-04	7,08E-04	1,94E-04	-3,26E-03
POCP	kg C₂H₄-Äqv.	6,19	-5,48E-03	4,26E-06	-	2,79E-03	8,47E-05	6,18	-	0,00	0,00	6,48E-05	-2,44E-04	2,75E-04	1,30E-04	-2,76E-03
ADPE	kg Sb-Äqv.	2,21E-03	5,51E-07	6,22E-09	-	6,82E-06	1,99E-05	2,21E-03	-	0,00	0,00	1,45E-07	2,51E-08	3,37E-07	1,04E-07	-7,85E-06
ADPF	MJ	95731,50	90,36	8,66E-02	-	127,20	2,67	95821,95	-	0,00	0,00	4,80	4,11	6,84	3,82	-224,37
						R	essourcen	einsatz								
PERE	MJ	170936,78	5,09	-3,55	-	15,58	0,12	170938,32	-	0,00	0,00	3,44	0,23	-279,03	-280,31	-75,27
PERM	MJ	565,22	0,00	-3,57	-	0,00	0,00	561,65	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-280,82	-280,82	0,00
PERT	MJ	171502,00	5,09	1,81E-02	-	15,58	0,12	171507,11	-	0,00	0,00	3,44	0,23	1,79	0,52	-75,27
PENRE	MJ	120134,83	90,65	9,99E-02	-	137,13	2,94	120225,58	-	0,00	0,00	7,77	4,12	-5,32	-9,65	-272,55
PENRM	MJ	27,17	0,00	0,00	-	0,00	0,00	27,17	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-13,58	-13,58	0,00
PENRT	MJ	120162,00	90,65	9,99E-02	-	137,13	2,94	120252,75	-	0,00	0,00	7,77	4,12	8,26	3,93	-272,55
SM	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	m³	25,86	5,89E-03	9,23E-04	-	3,17E-02	9,99E-04	25,86	-	0,00	0,00	3,98E-03	2,68E-04	8,26E-02	9,92E-04	-0,13
							Abfallkate	gorien								
HWD	kg	2,30E-04	4,22E-06	1,47E-10	-	7,11E-06	1,14E-07	2,34E-04	-	0,00	0,00	3,22E-09	1,92E-07	5,47E-09	6,00E-08	-2,39E-07
NHWD	kg	7,44	1,39E-02	9,91E-03	-	2,18	6,00E-03	7,46	-	0,00	0,00	5,51E-03	6,31E-04	0,24	19,78	-1,71
RWD	kg	6,47	1,12E-04	5,25E-06	-	3,94E-03	8,89E-05	6,47	-	0,00	0,00	1,18E-03	5,10E-06	5,65E-04	4,48E-05	-1,91E-02
						0	utput-Sto	fflüsse								
CRU	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	9,57E-02	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	MJ	6,49	0,00	0,48	-	0,00	0,00	6,97	-	0,00	0,00	0,00	0,00	48,74	0,00	0,00
EET	MJ	11,65	0,00	0,87	-	0,00	0,00	12,52	-	0,00	0,00	0,00	0,00	87,54	0,00	0,00
Laganda																

Legende:

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19 Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020 Seite 15

ift ROSENHEIM GWP	Einheit	A1-A3					JJC PI C II	n² Zarge (P	U7 <i>)</i>							
			A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP						Zentra	ale Umwe	ltwirkunge	n							
~	kg CO₂-Äqv.	-6,55	2,61	0,00	-	0,00	0,00	-3,94	-	0,00	0,00	0,17	0,12	14,29	0,11	-4,72
ODP	kg R11 -Äqv.	3,64E-07	4,29E-16	0,00	-	0,00	0,00	3,64E-07	-	0,00	0,00	5,14E-15	1,96E-17	3,95E-15	5,87E-16	-6,73E-14
AP	kg SO₂-Äqv.	3,71E-02	6,25E-03	0,00	-	0,00	0,00	4,33E-02	-	0,00	0,00	3,60E-04	2,81E-04	1,48E-03	6,84E-04	-5,99E-03
EP	kg PO ₄ ³Äqv.	7,61E-03	1,52E-03	0,00	-	0,00	0,00	9,13E-03	-	0,00	0,00	3,99E-05	6,81E-05	3,05E-04	7,71E-05	-7,46E-04
POCP	kg C₂H₄-Äqv.	1,07E-02	-2,16E-03	0,00	-	0,00	0,00	8,50E-03	-	0,00	0,00	2,57E-05	-9,67E-05	1,20E-04	5,15E-05	-5,45E-04
ADPE	kg Sb-Äqv.	5,64E-06	2,17E-07	0,00	-	0,00	0,00	5,85E-06	-	0,00	0,00	5,74E-08	9,94E-09	1,52E-07	4,11E-08	-8,87E-07
ADPF	MJ	191,61	35,61	0,00	-	0,00	0,00	227,22	-	0,00	0,00	1,90	1,63	3,23	1,51	-66,45
						R	essourcer	neinsatz								
PERE	MJ	171,10	2,01	0,00	-	0,00	0,00	173,11	-	0,00	0,00	1,36	0,09	-123,07	-123,88	-17,93
PERM	MJ	248,16	0,00	0,00	-	0,00	0,00	248,16	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-124,08	-124,08	0,00
PERT	MJ	419,26	2,01	0,00	-	0,00	0,00	421,27	-	0,00	0,00	1,36	0,09	1,01	0,20	-17,93
PENRE	MJ	228,16	35,72	0,00	-	0,00	0,00	263,88	-	0,00	0,00	3,08	1,63	2,50	2,16E-02	-81,86
PENRM	MJ	3,08	0,00	0,00	-	0,00	0,00	3,08	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,54	-1,54	0,00
PENRT	MJ	231,23	35,72	0,00	-	0,00	0,00	266,95	-	0,00	0,00	3,08	1,63	4,04	1,56	-81,86
SM	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	m³	0,13	2,32E-03	0,00	-	0,00	0,00	0,13	-	0,00	0,00	1,58E-03	1,06E-04	3,50E-02	3,93E-04	-2,08E-02
							Abfallkate	gorien								
HWD	kg	3,09E-07	1,66E-06	0,00	-	0,00	0,00	1,97E-06	-	0,00	0,00	1,27E-09	7,61E-08	2,54E-09	2,38E-08	-3,26E-08
NHWD	kg	0,24	5,47E-03	0,00	-	0,00	0,00	0,24	-	0,00	0,00	2,18E-03	2,50E-04	0,10	7,84	-3,79E-02
RWD	kg	1,37E-02	4,42E-05	0,00	-	0,00	0,00	1,38E-02	-	0,00	0,00	4,67E-04	2,02E-06	3,24E-04	1,77E-05	-6,12E-03
						0	utput-Sto	ffflüsse								
CRU	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	20,49	0,00	0,00
EET	MJ	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	36,79	0,00	0,00

Legende:

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19 Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020



Produktgruppe: Türen

6.4 Auswertung, Darstellung der Bilanzen und kritische Prüfung

Auswertung

Die Umweltwirkungen von

- Innen- / Funktionstüren (PG1)
- Innen- / Multifunktionstüren (PG2)
- Außentüren (PG3)

weichen stark voneinander ab. Die Unterschiede liegen in den verschiedenen verwendeten Vorprodukte und Rohstoffe sowie deren Massen. Vor allem die Zwischenlagen aus Mineral-wolle und Aluminium in den Produktgruppen 2 und 3, die angewendet werden, ließen dies erwarten.

In Modul A1 wird CO2 im Holz gebunden, somit wirkt sich dies positiv auf das Treibhausgas-potenzial aus.

Im Bereich der Herstellung entstehen die Umweltwirkungen bei allen drei Türen im Wesentlichen aus der Verwendung von HDF-Platten bzw. deren Vorketten. Bei den Umfassungszargen kommen die Umweltwirkungen vorrangig durch die Nutzung von MDF- und Spanplatten und deren jeweiligen Vorketten sowie dem Stromverbrauch zustande.

Die Wartungs- und Reparaturvorgänge während der 50-jährigen Nutzungsphase spielen hin-sichtlich der Umweltwirkungen eine nachgeordnete Rolle. Wobei sich bei den Außentüren die niedrigeren Werte ergeben, da kein Lösemittelbasierter Lack zum Einsatz kommt. Bei den Umfassungszargen entfallen diese Vorgänge.

Im Szenario C4 sind nur marginale Aufwendungen für die physikalische Vorbehandlung und den Deponiebetrieb zu erwarten. Die Zuordnung zu den einzelnen Produkten ist im Falle der Deponierung schwierig.

Die Beschlagsteile sowie der Aluminiumanteil der Zwischenlage werden in Modul D als Gut-schrift ausgewiesen. Durch deren Recycling kann für das Aluminium rund 0,2 % der bei der Herstellung von PG2 und PG3 auftretenden Umweltwirkungen gutgeschrieben werden. Die restlichen Teile des Produktes werden thermisch verwertet. Hierdurch kann bei den Türen 0,2 % und bei den Holzumfassungszargen 7,1 % des Strombedarfs für die Herstellung im Szenario D zurückgewonnen werden.

Im Vergleich zur EPD vor fünf Jahren, weichen die Ökobilanzergebnisse erheblich voneinander ab. Gründe hierfür sind, dass in den GaBi-Modellen teilweise andere, passendere Datensätze verwendet wurden, neue Inputflüsse hinzugefügt wurden und sich die Hinter-

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19 Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020

Produktgruppe: Türen



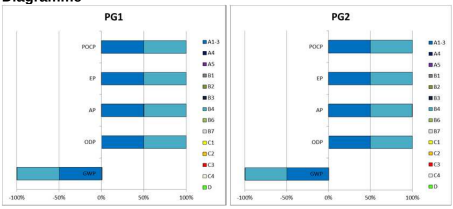
grunddaten geändert haben. Ferner wurden für die Referenzprodukte die Massen des Abfalls und z.T. der verwendeten Rohstoffe angepasst. Hierbei waren die größten Änderungen der Ersatz der Pavafibres-Platten durch Minowa-Platten sowie die Anpassungen des Strombedarfs und dessen regionalen Bezug.

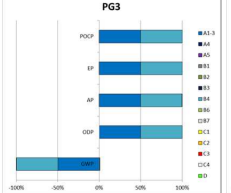
In Hinblick auf die Lebenszyklusszenarien wurde in Anlehnung an die EN 17213 vorgenommen.

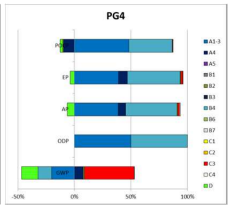
Die Aufteilung der wesentlichen Umweltwirkungen ist in untenstehenden Diagrammen dargestellt.

Die aus der Ökobilanz errechneten Werte können ggf. für eine Gebäudezertifizierung verwendet werden.









Bericht

Der dieser EPD zugrunde liegende Ökobilanzbericht wurde gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044, sowie der DIN EN 15804 und DIN EN ISO 14025 durchgeführt und richtet sich nicht an Dritte, da er vertrauliche Daten enthält. Er ist beim ift Rosenheim hinterlegt. Ergebnisse und Schlussfolgerungen werden der Zielgruppe darin vollständig, korrekt, unvoreingenommen und verständlich mitgeteilt. Die Ergebnisse der Studie sind nicht für die Verwendung in zur Veröffentlichung vorgesehenen vergleichenden Aussagen bestimmt.

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020



Produktgruppe: Türen

Kritische Prüfung

Die kritische Prüfung der Ökobilanz und des Berichts erfolgte im Rahmen der EPD-Prüfung durch den unabhängigen ift Prüfer Florian Stich.

Seite 18

7 Allgemeine Informationen zur EPD

Vergleichbarkeit

Diese EPD wurde nach DIN EN 15804 erstellt und ist daher nur mit anderen EPDs, die den Anforderungen der DIN EN 15804 entsprechen, vergleichbar.

Grundlegend für einen Vergleich sind der Bezug zum Gebäudekontext und dass die gleichen Randbedingungen in den Lebenszyklusphasen betrachtet werden.

Für einen Vergleich von EPDs für Bauprodukte gelten die Regeln in Kapitel 5.3 der DIN EN 15804.

Die Einzelergebnisse der Produkte wurden anhand konservativen Annahmen zusammengefasst und unterscheiden sich von den durchschnittlichen Ergebnissen. Die Ermittlung der Produktgruppen und die sich hieraus ergebenden Variation wird im Hintergrundbericht belegt.

Kommunikation

Das Kommunikationsformat dieser EPD genügt den Anforderungen der EN 15942:2012 und dient damit auch als Grundlage zur B2B Kommunikation; allerdings wurde die Nomenklatur entsprechend der DIN EN 15804 gewählt.

Verifizierung

Die Überprüfung der Umweltproduktdeklaration ist entsprechend der ift Richtlinie zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen in Übereinstimmung mit den Anforderungen von DIN EN ISO 14025 dokumentiert.

Diese Deklaration beruht auf den PCR-Dokumenten "PCR Teil A" PCR-A-0.2:2018 und "Türen und Tore" PCR-TT-2.1:2018.

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR a)
Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben nach
EN ISO 14025:2010
intern □ extern
Unabhängige, dritte(r) Prüfer(in): b)
Florian Stich
^{a)} Produktkategorieregeln
b) Freiwillig für den Informationsaustausch innerhalb der
Wirtschaft, verpflichtend für den Informationsaustausch
zwischen Wirtschaft und Verbrauchern (siehe
EN ISO 14025:2010, 9.4).

Überarbeitungen des Dokumentes

Nr.	Datum	Kommentar	Bearbeiter	Prüfer
1	04.06.2020	Interne Prüfung und	Zwick	Stich
		Freigabe		

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020

Produktgruppe: Türen



8 Literaturverzeichnis

- 1. **Forschungsvorhaben.** *EPDs für transparente Bauelemente Abschlussbericht.* Rosenheim : ift Rosenheim GmbH, 2011. SF-10.08.18.7-09.21/II 3-F20-09-1-067.
- 2. **DIN EN 12457- Teil 1-4 :2003-01.** Charakterisierung von Abfällen Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen Teil 1-4. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2003.
- 3. **Klöpffer, W und Grahl, B.** Ökobilanzen (LCA). Weinheim: Wiley-VCH-Verlag, 2009.
- 4. **Eyerer, P. und Reinhardt, H.-W.** Ökologische Bilanzierung von Baustoffen und Gebäuden Wege zu einer ganzheitlichen Bilanzierung. Basel : Birkhäuser Verlag, 2000.
- 5. **Gefahrstoffverordnung GefStoffV.** *Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen.* Berlin : BGBI. I S. 3758, 2017.
- 6. Chemikalien-Verbotsverordnung ChemVerbotsV. Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach Chemikaliengesetz. Berlin: BGBI. I S. 1328, 2017.
- 7. **DIN EN ISO 14040:2018-05.** *Umweltmanagement Ökobilanz Grundsätze und Rahmenbedingungen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2018.
- 8. **DIN EN ISO 14044:2006-10.** *Umweltmanagement Ökobilanz Anforderungen und Anleitungen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2006.
- 9. **EN ISO 14025:2011-10.** *Umweltkennzeichnungen und deklarationen Typ III Umweltdecklarationen Grundsätze und Verfahren.* Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2011.
- 10. **OENORM S 5200:2009-04-01.** Radioaktivität in Baumaterialien. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2009.
- 11. **PCR Teil B Türen und Tore.** *Produktkategorieregeln für Umweltprodukdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804.* Rosenheim : ift Rosenheim, 2018.
- 12. **EN 15942:2012-01.** *Nachhaltigkeit von Bauwerken Umweltproduktdeklarationen Kommunikationsformate zwischen Unternehmen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2012.
- 13. EN 15804:2012+A1:2013. Nachhaltigkeit von Bauwerken Umweltdeklarationen für Produkte Regeln für Produktkategorien. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2013.
- 14. RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V.; ift Insitut für Fenstertechnik. Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren. Frankfurt: RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V., 2014.
- 15. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit. Leitfaden Nachhaltiges Bauen. Berlin: s.n., 2016.
- 16. **DIN EN 13501-1:2010-01.** Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2010.
- 17. **DIN EN ISO 16000 Teil 6, 9 11.** Innenraumluftverunreinigungen: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2012, 2008, 2006.
- 18. **ISO 21930:2017-07.** *Hochbau Nachhaltiges Bauen Umweltproduktdeklarationen von Bauprodukten.* Berlin : Beuth Verlag, 2017.

- 19. **Bundesimmissionsschutzgesetz BlmSchG.** Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnlichen Vorgängen. Berlin: BGBI. I S. 3830, 2017.
- 20. Chemikaliengesetz ChemG. Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen Unterteilt sich in Chemikaliensetz und eine Reihe von Verordnungen; hier relevant: Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen. Berlin: BGBI. I S. 1146, 2017.
- 21. **IKP Universität Stuttgart und PE Europe GmbH.** *GaBi* 8: Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. Leinfelden-Echterdingen: s.n., 2017.
- 22. **DIN EN 16034:2014-12.** Fenster, Türen und Tore Produktnorm, Leistungseigenschaften Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2014
- 23. **DIN EN 14351-2:2019-01.** Fenster und Türen Produktnorm, Leistungseigenschaften Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2019.
- 24. **DIN EN 14351-1:2016-12.** Fenster und Türen Produktnorm, Leistungseigenschaften Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2016.
- 25. **DIN EN ISO 12457 Teil 1-4.** Charakterisierung von Abfällen Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen Teil 1-4. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2003.
- 26. **ift-Richtlinie NA-01/3.** Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Rosenheim: ift Rosenheim GmbH, 2015.
- 27. **PCR Teil A.** Allgemeine Produktkategorieregeln für Umweltprodukdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804. Rosenheim: ift Rosenheim, 2018.
- 28. **EN 17213:2020.** Fenster und Türen Umweltproduktdeklarationen Produktkategorieregeln für Fenster und Türen. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2020.







9 Anhang

Beschreibung der Lebenszyklusszenarien für Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen

	stellur phase		Erri tun pha	gs-	Nutzungsphase Entsorgungsphase					Vorteile und Belastungen außerhalb der System- grenzen						
A 1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	В5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau/Einbau	Nutzung	Inspektion, Wartung, Reinigung	Reparatur	Austausch / Ersatz	Verbesserung / Modernisierung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Deponierung	Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotenzial
✓	✓	✓	✓	✓	_	✓	✓	✓	_	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Die Berechnung der Szenarien wurde unter Berücksichtigung einer Gebäude-Nutzungsdauer von 50 Jahren (gemäß RSL unter 4 Nutzungsstadium) vorgenommen.

Für die Szenarien wurden Herstellerangaben verwendet, außerdem wurde als Grundlage der Szenarien das Forschungsvorhaben "EPDs für transparente Bauelemente" herangezogen (1).

Hinweis: Die jeweilig gewählten und üblichen Szenarien sind fett markiert. Diese wurden zur Berechnung der Indikatoren in der Gesamttabelle herangezogen.

- Teil der Betrachtung
- Nicht Teil der Betrachtung

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020





A4 Tra	A4 Transport zur Baustelle					
Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung				
A4	Kleine Chargen durch lokale Hersteller	7,5-t-Lkw (Euro 0-6 Mix), 2,7 t Nutzlast,, volle Kapazität 50 km und 7,5-t-Lkw, 20 % Nutzlast, 50 km eine Strecke und 100 km Rückfahrt leer. Insgesamt 200 km				
		Gewicht: PG1 22,08 kg/m², PG2 37,34 kg/m², PG3 39,74 kg/m², PG4 15,66 kg/m²				

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

Die Umweltwirkungen für den realen Transport sind entsprechend der Angaben projektbezogen zu multiplizieren.

A5 Bau/Einbau

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
A5	Manuell	Die Elemente werden laut Hersteller ohne mechanische Hilfsmittel eingebaut

Bei abweichenden Aufwendungen während des Einbaus bzw. der Installation der Produkte als Bestandteil der Baustellenabwicklung werden diese auf Gebäudeebene erfasst.

Hilfs-/ Betriebsstoffe, Wassereinsatz, Materialverluste und Abfallstoffe sowie Transportwege während des Einbaus können vernachlässigt werden.

Es wird davon ausgegangen, dass das Verpackungsmaterial im Modul Bau / Einbau der Abfallbehandlung zugeführt wird. Abfall wird entsprechend des konservativen Ansatzes ausschließlich thermisch verwertet. Der Transport zu den Verwertungsanlagen bleibt unberücksichtigt.

Gutschriften aus A5 werden im Modul D ausgewiesen. Gutschriften aus Müllverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix EU 28; thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (EU 28).

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19





B2 Inspektion, Wartung, Reinigung

B2.1 Reinigung (nicht relevant)

Das Modul B 2.1 Reinigung ist nicht relevant. Angaben zu möglicher Reinigung sind den Angaben des Jeweiligen Herstellers zu entnehmen.

Hilfs- /Betriebsstoffe, Energie-, Wassereinsatz, Materialverluste und Abfallstoffe sowie Transportwege während der Reinigung können vernachlässigt werden.

B2.2 Wartung

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B2.2	Geringe Nutzung (z.B. Woh- nungsbau)	Zweijährliche Funktionsprüfung, Sichtprüfung, Schmieren / Fetten der Beschläge, Überprüfung auf Schäden und ggf. Durchführung von Wartungsarbeiten 0,125 kg Schmierstoff sowie 0,0075 kg Fettlöser (Nichtionische Tenside) pro 50 a Austausch / Reparatur verschlissener Teile wird in Modul B3 betrachtet.
B2.2	Deckende Beschichtung (Laub- holz)	Normale direkte Bewitterung; alle 8 Jahre auf der Außenseite und alle 10 Jahre auf der Innenseite* PG1 / PG2: 0,81 kg Lösemittellack und 3,45 kg Wasserlack, PG3: 3,45 kg Wasserlack pro 50 a

^{*} Die Nutzungsdauer der Holzschutzanstriche wird gemäß der BBSR-Tabelle "Nutzungsdau-ern von Bauteilen" angegeben.

Aktuelle Angabe sind der entsprechenden "Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung" des Herstel-lers zu entnehmen.

Hilfs- / Betriebsstoffe, Energie-, Wassereinsatz, Materialverluste und Abfallstoffe sowie Transportwege während der Wartung können vernachlässigt werden.

B3 Reparatur

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
В3	Normale Nutzung	Einmaliger Austausch*: Beschläge, Schloss, Dichtungen
	_	Beschläge 0,07 kg, Schloss 0,03 kg.

^{*} Annahmen zur Bewertung möglicher Umweltwirkungen; Aussagen enthalten keine Garantiezusage oder Gewährleistung von Eigenschaften

Die Nutzungsdauer der Beschläge, Schlösser und Dichtungssysteme wird gemäß der BBSR-Tabelle "Nutzungsdauern von Bauteilen" mit folgenden Werten angegeben:

Nutzungsdauer für Innentüren in Jahren:

Nutzungsdader für innentaren in banren.			
Beschläge: einfache Beschläge			
Türschließer, Türschlösser, Fensterschlösser	30		
Dichtungsprofile	30		
Dichtstoffe	20		

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020



Produktgruppe: Türen

Nutzungsdauer für Außentüren in Jahren:

Beschläge: einfache Beschläge, Schiebebeschläge	30
Türschlösser, Türanschlagdämpfer, Panikverschlüsse	25
Dichtungsprofile	20
Dichtstoffe	12

Aufgrund der unterschiedlichen Nutzungsdauern wurde die einmalige Reparatur / Austausch von Komponenten betrachtet.

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung zu entnehmen.

Hilfs-/, Betriebsstoffe, Energie-/ Wassereeinsatz, Abfallstoffe, Materialverluste und Transportwege während der Reparatur können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

B4 Austausch / Ersatz

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B4	Normale Beanspruchung und hohe Beanspruchung	Einmaliger Austausch des gesamten Systems*

* Annahmen zur Bewertung möglicher Umweltwirkungen; Aussagen enthalten keine Garantiezusage oder Gewährleistung von Eigenschaften

In dieser EPD werden nur informative Angaben getroffen, damit eine Betrachtung auf Gebäudeebene möglich ist.

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung zu entnehmen.

Bei dem gewählten Szenario entstehen Umweltwirkungen aus der Herstellungs-, Errichtungsphase. Hilfs- / Betriebsstoffe, Energie-/ Wassereinsatz, Materialverluste, Abfallstoffe sowie Transportwege werden berücksichtigt.

B6 Betrieblicher Energieeinsatz (nicht relevant)

Es entsteht kein Energieverbrauch während der Standard-Nutzung.

Es entstehen keine Transportaufwendungen beim Energieeinsatz im Gebäude. Hilfsstoffe, Betriebsstoffe, Wassereinsatz, Abfallstoffe und sonstige Szenarien können vernachlässigt werden.

B7 Betrieblicher Wassereinsatz (nicht relevant)

Kein Wasserverbrauch bei bestimmungsgemäßem Betrieb. Wasserverbrauch für Reinigung wird in Modul B2.1 angegeben.

Es entstehen keine Transportaufwendungen beim Wassereinsatz im Gebäude. Hilfsstoffe, Betriebsstoffe, Abfallstoffe und sonstige Szenarien können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19

Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020





C1 Abb	C1 Abbruch					
Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung				
C1	Abbruch	In Anlehnung an EN 17213 (Holzfenster – Bild B.3). Rückbau 50% bei Glas und glasfreie Materialien; Rest in die Deponierung.				
		Weitere Rückbauquoten möglich, entsprechend begründen.				

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

Bei abweichenden Aufwendungen wird der Ausbau der Produkte als Bestandteil der Baustellenabwicklung auf Gebäudeebene erfasst.

C2 Transport

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C2	Transport	Transport zum Verwerter mit 7,5 t LKW (Euro 0-6 Mix), 2,7 t Nutzlast, voll ausgelastet, 100 km.

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

C3 Abfallbewirtschaftung

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
С3	Entsorgung	In Anlehnung an EN 17213 (Holzfenster – Bild B.3). Anteil zur Rückführung von Materialien: • Metalle 100% in Schmelze • Kunststoffteile 100% thermische Verwertung • Holz 100% thermische Verwertung • Rest in Deponie

Da Türen / Systeme aus Holz und Holzwerkstoffen europaweit vertrieben werden, wurden dem Entsorgungsszenario Durchschnittsdatensätze für Europa zugrunde gelegt.

In untenstehender Tabelle werden die Entsorgungsprozesse beschrieben und massenanteilig dargestellt. Die Berechnung erfolgt aus den oben prozentual aufgeführten Anteilen bezogen auf die deklarierte Einheit des Produktsystems.

C3 Entsorgung	Einheit	PG1	PG2	PG3	PG4
Sammelverfahren, getrennt gesammelt	kg	10,93	18,56	19,76	7,83
Sammelverfahren, als gemischter Bauabfall gesammelt	kg	10,93	18,56	19,76	7,83
Rückholverfahren, zur Wiederverwendung	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Rückholverfahren, zum Recycling	kg	0,05	1,13	1,13	0,00
Rückholverfahren, zur Energierückgewinnung	kg	10,88	17,43	18,63	7,83
Beseitigung	kg	10,93	18,56	19,76	7,83

Deklarationsnummer: M-EPD-TSH-2.19 Veröffentlichungsdatum: 04.06.2020



Produktgruppe: Türen

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

C4 Deponierung

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C4	Deponierung	Die nicht erfassbaren Mengen und Verluste in der Verwertungs-/Recyclingkette (C1 und C3) werden als "deponiert" modelliert.

Die Aufwände in C4 stammen aus der physikalischen Vorbehandlung, der Aufbereitung der Abfälle, als auch aus dem Deponiebetrieb. Die hier entstehenden Gutschriften aus Substitution von Primärstoffproduktion werden dem Modul D zugeordnet, z.B. Strom und Wärme aus Abfallverbrennung.

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

D Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
D	Recyclingpotenzial	Alu-Rezyklat aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Rezyklates ersetzt zu 60 % Alu Compound; Stahl-Schrott aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 60 % Stahl; Gutschriften aus Müllverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix EU-28; thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (EU-28).

Die Werte in Modul "D" resultieren sowohl aus der Verwertung des Verpackungsmaterials in Modul A5 als auch aus dem Rückbau am Ende der Nutzungszeit.

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

Impressum

Ökobilanzierer

ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim

Programmbetreiber

ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9 83026 Rosenheim Telefon: 0 80 31/261-0 Telefax: 0 80 31/261 29

Telefax: 0 80 31/261 290 E-Mail: info@ift-rosenheim.de www.ift-rosenheim.de

Deklarationsinhaber

Koster AG Holzwelten Bächigenstrasse 12 CH-9212 Arnegg

Hinweise

Grundlage dieser EPD sind in der Hauptsache Arbeiten und Erkenntnisse des Instituts für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (ift Rosenheim) sowie im Speziellen die ift-Richtlinie NA-01/3 Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen.

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Layout

ift Rosenheim GmbH - 2018

Fotos (Titelseite)

Feuerschutz Team AG

© ift Rosenheim, 2020



ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9 83026 Rosenheim

Telefon: +49 (0) 80 31/261-0
Telefax: +49 (0) 80 31/261-290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de