## **Umweltproduktdeklaration (EPD)**



**Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1** 







Hörmann KG Eckelhausen

## Türen und Verglasungen

#### Feuer- und Rauchschutzabschlüsse





#### Grundlagen:

DIN EN ISO 14025 EN15804 Firmen-EPD Environmental Product Declaration

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019 Nächste Revision: 02.05.2024



www.ift-rosenheim.de/ erstellte-epds

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



Produktgruppe: Türen

| Programmbetreiber                            | ift Rosenheim GmbH<br>Theodor-Gietl-Straße 7-9<br>83026 Rosenheim  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ökobilanzierer                               | ift Rosenheim GmbH<br>Theodor-Gietl-Straße 7-9<br>83026 Rosenheim  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Deklarationsinhaber                          | Hörmann KG Eckelhause<br>In der Bruchwiese 2<br>66625 Nohfelden  | n  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Deklarationsnummer                           | EPD-FRA-0.5.1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bezeichnung des<br>deklarierten<br>Produktes | Feuer- und Rauchschutza  | bschlüsse aus Aluminium  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Anwendungsbereich                            | Feuer- und Rauchschut vorwiegend zum Einsatz i   | tzabschlüsse für die Außen- und Innenanwendung<br>m gewerblichen Bereich   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Grundlage                                    | Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und der EN 15804:2012+A1:2013 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zu Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht auf den PCR Dokumenten "Türen und Tore" – PCR-TT-2.1:2018 und "PCR Teil Al PCR-A-0.1:2018. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gültigkoit                                   | Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019   | Letzte Überarbeitung: Nächste Revision: 02.05.2024   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gültigkeit                                   |  | n-Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die nd hat eine Gültigkeit von 5 Jahren ab dem emäß DIN EN 15804.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rahmen der<br>Ökobilanz                      | Als Datenbasis wurden di<br>KG Eckelhausen herange<br>ts". Die Ökobilanz wurde<br>zum Werkstor – mit Optio   | näß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. e erhobenen Daten des Produktionswerks der Hörmann ezogen sowie generische Daten der Datenbank "GaBi über den gesamten Lebenszyklus "von der Wiege bis onen" (cradle to gate – with options) unter zusätzlicher ner Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hinweise                                     | Prüfdokumentationen".  | gungen und Hinweise zur Verwendung von ift haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mr if Sommy                                  |  | Dr. Carolin Roth   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prof. Ulrich Sieberath<br>Institutsleiter    |  | DrIng. Carolin Roth<br>Externe Prüferin  |  |  |  |  |  |  |  |  |





Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

Produktgruppe: Türen



#### 1 Allgemeine Produktinformationen

#### Produktdefiniton

Die EPD gehört zur Produktgruppe Türen und ist gültig für:

### 1 m² Feuer- und Rauchschutzabschluss der Firma Hörmann KG Eckelhausen

Die durchschnittliche Einheit wird folgendermaßen deklariert:

Direkt genutzte Stoffströme werden mittels durchschnittlichen Größen (Türfläche: 1,23 m x 2,18 m) und den hergestellten Mengen ermittelt und auf die deklarierte Einheit (1 m²) zugeordnet. Alle weiteren In- und Outputs bei der Herstellung werden in Ihrer Gesamtheit auf die deklarierte Einheit zugeordnet, da diese nicht direkt auf die durchschnittliche Größe bezogen werden können.

Die Festlegung der Elementfläche erfolgt in Anlehnung an die europäische Produktnorm EN 14351.

Der Bezugszeitraum ist das Jahr 2017.

Die Gültigkeit der EPD erstreckt sich auf die folgenden Baureihen, wobei hier explizit der nationale Verwendbarkeitsnachweis, stellvertretend für baugleiche europäische Verwendbarkeitsnachweise, aufgeführt ist:

#### Rauchschutz- und Innentüren

Rauchschutzabschlüsse A/RS x50

- RS-1-Tür nach DIN 18095 "A/RS 150" P-3545/787/14-MPA BS
- RS-2-Tür nach DIN 18095 "A/RS 250" P-3545/787/14-MPA BS
- Verglasung "A/RS 350"

#### Rauchschutzabschlüsse A/RS x00

- RS-1-Tür nach DIN 18095 "A/RS 100" P-3609/851/14--MPA BS
- RS-2-Tür nach DIN 18095 "A/RS 200" P-3609/851/14--MPA BS
- Verglasung "A/RS 300"

#### Innentüren

- Innentür ES50-1, ES50-2, Verglasung ES50-3
- AZ40-Türblatt

#### Feuerschutztüren T30:

#### Feuerschutzabschlüsse HE3x1

| - | T30-1-FSA "HE311"                  | Z-6.20-1898  |
|---|------------------------------------|--------------|
| - | T30-1-RS-FSA "HE311"               | Z-6.20-1898  |
| - | T30-2-FSA "HE321"                  | Z-6.20-1898  |
| - | T30-2-RS-FSA "HE321"               | Z-6.20-1898  |
| - | F30-Brandschutzverglasung "HE331"  | Z-19.14-1091 |
| - | F30-Brandschutzverglasung "HE331S" | Z-19.14-1984 |

#### Feuerschutztüren T60, T90 und ASx:

#### Feuerschutzahschlüsse HE6v1

| reuei | SCHULZADSCHIUSSE FIEDX I          |              |
|-------|-----------------------------------|--------------|
| -     | T60-1-FSA "HE611"                 | Z-6.20-1839  |
| -     | T60-1-RS-FSA "HE611"              | Z-6.20-1839  |
| -     | T60-2-FSA "HE621"                 | Z-6.20-1839  |
| -     | T60-2-RS-FSA "HE621"              | Z-6.20-1839  |
| -     | F60-Brandschutzverglasung "HE631" | Z-19.14-1667 |
|       |                                   |              |

Z-6.20-1898

#### **EPD Feuer- und Rauchschutzabschlüsse**

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

Produktgruppe: Türen



| Feuer | schutzabschlüsse HE9x1          |              |
|-------|---------------------------------|--------------|
| -     | T90-1-FSA "HE911"               | Z-6.20-1966  |
| -     | T90-1-RS-FSA "HE911"            | Z-6.20-1966  |
| -     | T90-2-FSA "HE921"               | Z-6.20-1966  |
| -     | T90-2-RS-FSA "HE921"            | Z-6.20-1966  |
| -     | F90-Brandschutzverglasung HE931 | Z-19.14-1591 |
| Auton | natik-Schiebetüren ASx          |              |
| -     | T30-1-FSA "ASW 1"               | Z-6.20-1997  |
| -     | T30-1-RS-FSA "ASV 1"            | Z-6.20-1997  |
| -     | T30-1-FSA "ASV 1"               | Z-6.20-1997  |
| -     | T30-1-RS-FSA "ASW 1"            | Z-6.20-1997  |
| -     | T30-2-FSA "ASV 1"               | Z-6.20-1997  |
| -     | T30-2-RS-FSA "ASV 2"            | Z-6.20-1997  |
| -     | T30-2-FSA "ASW 2"               | Z-6.20-1997  |
| -     | T30-2-RS-FSA "ASW 2"            | Z-6.20-1997  |
| -     | AS30-1/FR                       | Z-6.20-1898  |

AS30-2/FR

#### Produktbeschreibung

Innen- und Rauchschutztüren (A/RS) bestehen entweder aus nicht Aluminiumprofilen wärmegedämmten oder wärmegedämmten Aluminium-Kunststoff-Verbundprofilen, die im Eckbereich über Press-Klebeverbindung oder Verschraubung verbunden Aluminiumprofile sind entweder über Einbrennpulverlackierung beschichtet oder eloxiert. Der Flügelrahmen enthält als Ausfachung entweder Glas oder ein Paneel. Die Ausfachung kann durch Sprossen in Teilflächen unterteilt sein und wird durch Aluminium-Glasleisten gehalten. Die Sprossen sind durch Schraubverbindungen fixiert. Die Zarge (Rahmen) besteht aus Aluminiumrohrrahmenprofilen oder ist als Stahleck-Stahlumfassungszarge oder ausgeführt. Der Rauchschutzabschluss muss mit zugelassenen Zubehörbauteilen ausgestattet werden. Als Zubehörbauteil werden zugelassene Bauprodukte, Konstruktionsbänder, Türschließer. Schließfolgeregler, Schlösser und Türdrückergarnituren, eingesetzt.

Feuerschutztüren (T30, T60 oder T90) werden als einflügelige oder zweiflügelige Konstruktionen ausgelegt, die wahlweise mit Seitenteilen und / oder Oberteilen kombiniert werden können. Feuerschutztüren können Bestandteil einer Brandschutzverglasung sein und so eine Einheit bilden. Feuerschutztüren bestehen hauptsächlich aus einem Türflügel, einer Zarge und Zubehörbauteilen. Türflügel Brandschutzverglasung Oberteile und Seitenteile bzw. grundsätzlich mit Brandschutzgläsern verglast; alternativ ist der Einsatz Brandschutzpaneelen zulässig. Türflügel, von Zarge Rahmenprofile der Brandschutzverglasung bestehen aus Aluminium-Kunststoff-Verbundprofilen, die mit Brandschutzmaterial bestückt sind. Als Zubehörbauteile werden bei Feuerschutztüren bauaufsichtlich geregelte Bauprodukte (Zubehörbauteile) wie Konstruktionsbänder, Schlösser, Schließmittel, Schließfolgeregler, Handhaben und / oder mechatronische Systeme (z.B. Antriebe) eingesetzt. Handelt es sich um nicht geregelte Bauprodukte (Zubehörbauteile), so ist deren Verwendung durch einen bauaufsichtlich vorgeschriebenen Verwendbarkeitsnachweis erbringen. Feuerschutzabschlüsse zu können zusätzlich auch rauchdicht ausgeführt werden und in

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

Produktgruppe: Türen



Abhängigkeit von der Baureihe zusätzlich Anforderungen an Außentüren erfüllen.

Seite 5

Bei Feuerschutzabschlüssen der Baureihe Automatik-Schiebetür (ASx) handelt es sich um Schiebeblätter, die wahlweise mit Seitenteilen oder Oberteil ausgeführt werden können. Die Automatik-Schiebetür kann entweder als einblättrige oder zweiblättrige Schiebetür ausgelegt werden. Die Automatik-Schiebetür besteht neben dem bzw. den Schiebeblättern aus einer Laufschienenkonstruktion sowie Zubehörbauteilen. Die Automatik-Schiebetür wird aus Aluminium- und Stahlprofilen hergestellt. Schiebeblatt bzw. Schiebeblätter sowie Seitenteile und Oberteile sind mit Brandschutzgläsern verglast. Wesentliche Zubehörbauteile sind der Antrieb und Feststellanlage. Die Automatik-Schiebetür ist zusätzlich auch als Rauchschutzabschluss ausführbar.

Detaillierte Angaben zur Produkt- und Leistungsbeschreibung gehen aus den allgemein bauaufsichtlichen Zulassungen, allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen und weiteren Herstellerangaben hervor.

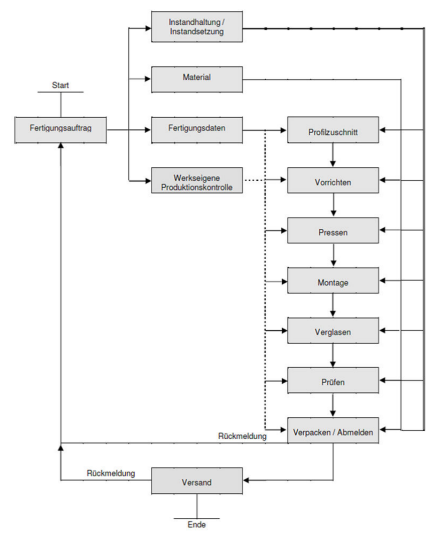
Für eine detaillierte Produktbeschreibung sind die Herstellerangaben unter <u>www.hoermann.de</u> oder die Produktbeschreibungen des jeweiligen Angebotes zu beachten.

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019





#### Produktherstellung



#### **Anwendung**

Hörmann Feuer- und Rauchschutzabschlüsse entsprechen bauaufsichtlichen Anforderungen und werden entsprechend den bauordnungsrechtlichen Bestimmungen im gewerblichen und privaten Baubereich zum Schutz im Brandfall eingesetzt.

#### **Nachweise**

Neben den grundlegenden nationalen Verwendbarkeitsnachweisen im Bereich Rauch- und Feuerschutz (vgl. Kapitel 1 Produktdefinition) liegen Nachweise nach DIN EN 16034, DIN EN 1627 sowie DIN EN 14351-1 vor.

Über weitere und jeweils aktuelle Nachweise wird auf www.hoermann.de informiert.

#### Managementsysteme

Folgende Managementsysteme sind vorhanden:

- Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015
- Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem nach BS OHSAS 18001:2007
- Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2011
- Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001:2015

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



Produktgruppe: Türen

zusätzliche Informationen

Die zusätzlichen Verwendbarkeits- und Übereinstimmungsnachweise können der Ü-Kennzeichnung bzw. CE-Kennzeichnung sowie den zugehörigen Begleitdokumenten entnommen werden.

#### 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 10. Januar 2019).

Alle relevanten Sicherheitsdatenblätter können bei der Hörmann KG Eckelhausen bezogen werden.

#### 3 Baustadium

Verarbeitungsempfehlungen Einbau

Es ist die Anleitung für Montage, Betrieb, Wartung und Demontage zu beachten. Siehe hierzu www.hoermann.de.

#### 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 Nutzungsdauer der Feuer- und Rauchschutzabschlüsse der Hörmann KG Eckelhausen wird im Rahmen dieser EPD mit 50 Jahren (Brandschutztüren) laut BBSR-Tabelle "Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse nach BNB" optional spezifiziert, da keine Angaben zur Ableitung der Referenznutzungsdauer (RSL) nach ISO 15686 vorliegen.

Weitere Informationen und Erläuterungen sind unter www.nachhaltigesbauen.de zu beziehen.

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: Es sind keine Einflüsse bekannt, die sich negativ auf die Nutzungsdauer auswirken

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

Sie stellt keine Aussage zu Gebrauchsdauer, Gewährleistung zu Leistungseigenschaften oder Garantiezusage dar.

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

Produktgruppe: Türen



#### 5 Nachnutzungsstadium

Nachnutzungsmöglichkeiten

Die Feuer- und Rauchschutzabschlüsse werden zentralen Sammelstellen zugeführt. Dort werden die Produkte in der Regel geschreddert und sortenrein getrennt. Stahl, Glas, Aluminium, sowie Kunststoff werden zu bestimmten Teilen recycelt. Restfraktionen werden deponiert oder z. T. thermisch verwertet.

Entsorgungswege

Die durchschnittlichen Entsorgungswege wurden in der Bilanz berücksichtigt.

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 die Feuer- und Rauchschutzabschlüsse eine Ökobilanz erstellt. Diese entspricht den Anforderungen gemäß der 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 Feuerund Rauchschutzabschlüsse. Die Umweltwirkungen werden gemäß EN 15804 als Basisinformation für diese Umweltproduktdeklaration über den gesamten 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 2017. Diese wurden im Werk in Eckelhausen durch eine Vor-Ort-Aufnahme erfasst und stammen teilweise aus Geschäftsbüchern und teilweise aus direkt abgelesenen Messwerten. Die Daten wurden durch das ift Rosenheim auf Validität geprüft.

Generische Daten stammen aus der Professional Datenbank und Baustoff Datenbank der Software "GaBi ts". Beide Datenbanken wurden zuletzt 2018 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.

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

**ift**ROSENHEIM

Produktgruppe: Türen

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

Seite 9

#### Untersuchungsrahmen/ Systemgrenzen

Die Systemgrenzen beziehen sich auf die Beschaffung von Rohstoffen und Zukaufteilen, die Herstellung, die Nutzung und die Nachnutzung der Feuer- und Rauchschutzabschlüsse (cradle to gate – with options). Es wurden keine zusätzlichen Daten von Vorlieferanten bzw. anderer Standorte berücksichtigt.

#### 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 100 Prozent bezogen auf die Masse der Feuer- und Rauchschutzabschlüsse berücksichtigt.

Die Kriterien für eine Nichtbetrachtung von Inputs und Outputs nach 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 Feuer- und Rauchschutzabschlüsse ist im Anhang dargestellt. Es werden die Herstellung "A1 – A3", die Errichtung "A4 – A5", die Nutzung "B2 – B3, B6 – B7"", die Entsorgung "C1 – C4" und die Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen "D" berücksichtigt.

#### Gutschriften

Folgende Gutschriften werden gemäß EN 15804 angegeben:

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

Allokationsverfahren Allokationen von Co-Produkten Im Werk in Eckelhausen werden verschiedene Produkte hergestellt. Die Allokation derjenigen Stoff- und Energieströme, die nicht direkt einzelnen Produkten zugeordnet werden können, erfolgte mit Hilfe der produzierten Stückzahlen.

## Allokationen für Wiederverwertung, Recycling und

Sollten Feuer- und Rauchschutzabschlüsse bei der Herstellung (Ausschussteile) wiederverwertet bzw. recycelt und rückgewonnen

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



Produktgruppe: Türen

#### Rückgewinnung

werden, so werden die Elemente sofern erforderlich geschreddert und anschließend nach Einzelmaterialien getrennt. Dies geschieht durch verschiedene verfahrenstechnische Anlagen wie beispielsweise Magnetabscheider. Die Systemgrenzen der Feuer- und Rauchschutzabschlüsse 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

Im betrachteten Modul A3 wird bei der Firma Hörmann KG Eckelhausen kein Sekundärmaterial eingesetzt.

Inputs

Folgende fertigungsrelevanten Inputs wurden in der Ökobilanz erfasst:

#### **Energie**

Für den Strommix wurde "Strom aus Wasserkraft Deutschland" angenommen, da 100% Strom aus Wasserkraft verwendet wird. Für Gas wurde "Erdgas Deutschland" angenommen. Für Diesel wurde "Diesel Deutschland" angenommen.

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

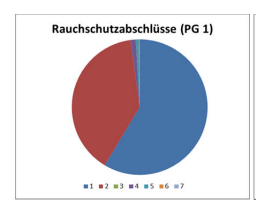
#### Wasser

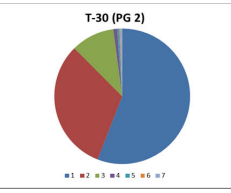
In den einzelnen Prozessschritten zur Herstellung der Feuer- und Rauchschutzabschlüsse ergibt sich ein Wasserverbrauch von 14,17 l pro m² Element.

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

#### Rohmaterial/Vorprodukte

In der nachfolgenden Grafik wird der Einsatz der Rohmaterialien/Vorprodukte prozentual dargestellt.

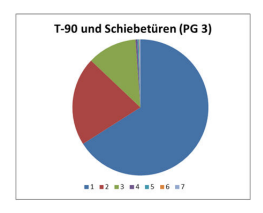




Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019







| Nr. | Material         |      | Masse in % |      |
|-----|------------------|------|------------|------|
|     |                  | PG 1 | PG 2       | PG 3 |
| 1   | Glas             | 58,6 | 55,9       | 66,0 |
| 2   | Metalle          | 39,2 | 31,6       | 21,1 |
| 3   | Mineralbaustoffe | 0,0  | 10,3       | 11,8 |
| 4   | Dichtungen       | 1,2  | 0,9        | 0,5  |
| 5   | Lack             | 0,7  | 0,5        | 0,3  |
| 6   | Klebstoffe       | 0,2  | 0,2        | 0,1  |
| 7   | Sonstiges        | 0,0  | 0,5        | 0,2  |

#### Hilfs- und Betriebsstoffe

Pro m² Feuer- und Rauchschutzabschluss fallen 0,36 kg Hilfs- und Betriebsstoffe an.

#### Produktverpackung

Es fallen folgende Mengen an Produktverpackung je m² Element an:

| Nr. | Material   |      | Masse in kg    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------|------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|     |            | PG 1 | PG 1 PG 2 PG 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | Kunststoff |      | 0,163          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | Wellpappe  |      | 1,479          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3   | Karton     |      | 0,734          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   | Holz       |      | 3,521          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### **Outputs**

Folgende fertigungsrelevante Outputs wurden pro m² Feuer- und Rauchschutzabschluss in der Ökobilanz erfasst:

#### **Abfall**

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

#### **Abwasser**

Bei der Herstellung der Feuer- und Rauchschutzabschlüsse fällt 14,17 I Abwasser pro m² an.

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



Produktgruppe: Türen

#### 6.3 Wirkungsabschätzung

Ziel

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

Wirkungskategorien

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

Folgende Wirkungskategorien werden in der EPD dargestellt:

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

**Abfälle** 

Die Auswertung des Abfallaufkommens zur Herstellung von einem m² Feuer- und Rauchschutzabschluss 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. Die ausgewiesenen Abfälle entstehen während des kompletten Lebenszyklus.

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



| Ergebnisse pro m² Rauchschutzabschluss                         |                          |          |           |          |          |          |      |      |                     |                     |          |           |           |  |
|--|--------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|------|---------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|--|
| Umweltwirkungen  | Einheit                  | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6   | В7   | C1                  | C2                  | C3       | C4        | D         |  |
| Treibhauspotenzial   | kg CO₂-Äqv.              | 157,17   | 0,95      | 9,95     | 4,34     | 32,72    | 0,00 | 0,00 | 0,40                | 0,12                | 8,66E-01 | -70,21    |           |  |
| Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht               | kg R11-Äqv.              | 1,74E-06 | 1,57E-16  | 1,95E-15 | 9,07E-15 | 2,75E-06 | 0,00 | 0,00 | 1,13E-14            | 1,99E-17            | 2,18E-15 | -2,70E-13 |           |  |
| Versauerungspotenzial von Boden und Wasser                     | kg SO₂-Äqv.              | 0,91     | 1,27E-03  | 1,40E-03 | 6,25E-03 | 0,11     | 0,00 | 0,00 | 1,15E-03            | 1,67E-04            | 3,73E-04 | 1,43E-03  | -0,32     |  |
| Eutrophierungspotenzial  | kg PO <sub>4</sub> ³Äqv. | 6,49E-02 | 3,03E-04  | 2,64E-04 | 7,68E-04 | 1,09E-02 | 0,00 | 0,00 | 1,07E-04            | 4,02E-05            | 3,56E-05 | 1,62E-04  | -2,07E-02 |  |
| Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon                    | kg C₂H₄-Äqv.             | 4,94E-02 | -2,47E-04 | 9,91E-05 | 1,31E-03 | 7,63E-03 | 0,00 | 0,00 | 7,29E-05            | -3,44E-05           | 1,89E-05 | 1,10E-04  | -1,48E-02 |  |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP-Stoffe)                | kg Sb-Äqv.               | 1,19E-03 | 7,32E-08  | 1,50E-07 | 8,78E-07 | 1,10E-03 | 0,00 | 0,00 | 1,29E-07            | 9,27E-09            | 1,38E-07 | 8,76E-08  | -1,08E-04 |  |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP fossile Energieträger) | MJ                       | 1990,62  | 12,87     | 2,21     | 138,07   | 405,21   | 0,00 | 0,00 | 4,34                | 1,63                | 0,96     | 3,33      | -802,19   |  |
| Ressourceneinsatz  | Einheit                  | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6   | В7   | C1                  | C2                  | C3       | C4        | D         |  |
| Erneuerbare Primärenergie als Energieträger                    | MJ                       | 831,05   | 0,75      | 92,20    | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00                | 0,00                | 0,00     | 0,00      | 0,00      |  |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ                       | 91,75    | 0,00      | -91,75   | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00                | 0,00                | 0,00     | 0,00      | 0,00      |  |
| Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie                       | MJ                       | 922,80   | 0,75      | 0,45     | 1,79     | 60,30    | 0,00 | 0,00 | 2,94                | 0,09                | 0,52     | 0,44      | -363,46   |  |
| Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger              | MJ                       | 2300,23  | 12,91     | 5,95     | 139,17   | 509,90   | 0,00 | 0,00 | 7,31                | 1,64                | 11,37    | 3,45      | -950,00   |  |
| Nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen<br>Nutzung     | MJ                       | 19,29    | 0,00      | -3,35    | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00                | 0,00                | -9,95    | 0,00      | 0,00      |  |
| Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie                 | MJ                       | 2319,52  | 12,91     | 2,60     | 139,17   | 509,90   | 0,00 | 0,00 | 7,31                | 1,64                | 1,42     | 3,45      | -950,00   |  |
| Einsatz von Sekundärstoffen                                    | 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      |  |
| Erneuerbare Sekundärbrennstoffe                                | MJ                       | 2,10E-20 | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00                | 0,00                | 0,00     | 0,00      | 0,00      |  |
| Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe                          | MJ                       | 2,47E-19 | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00                | 0,00                | 0,00     | 0,00      | 0,00      |  |
| Einsatz von Süßwasserressourcen                                | m <sup>3</sup>           | 2,08     | 1,27E-03  | 2,57E-02 | 2,28E-02 | 6,96E-02 | 0,00 | 0,00 | 3,47E-03            | 1,60E-04            | 2,48E-03 | 8,69E-04  | -0,90     |  |
| Abfallkategorien und Output-Stoffflüsse                        | Einheit                  | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6   | B7   | C1                  | C2                  | C3       | C4        | D         |  |
| Deponierter gefährlicher Abfall                                | kg                       | 1,03E-05 | 7,21E-07  | 3,89E-09 | 3,46E-08 | 1,55E-08 | 0,00 | 0,00 | 3,50E-09            | 9,14E-08            | 2,58E-09 | 5,88E-08  | -6,83E-07 |  |
| Deponierter nicht gefährlicher Abfall                          | kg                       | 58,76    | 1,05E-03  | 1,84E-01 | 2,01E-02 | 8,60E-03 | 0,00 | 0,00 | 5,32E-03            | 1,33E-04            | 8,53E-02 | 16,03     | -17,76    |  |
| Radioaktiver Abfall  | kg                       | 0,13     | 1,75E-05  | 1,55E-04 | 4,38E-04 | 3,51E-02 | 0,00 | 0,00 | 1,18E-03            | 2,22E-06            | 1,84E-04 | 4,64E-05  | -5,83E-02 |  |
| Komponenten für die Weiterverwendung                           | kg                       | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00                | 0,00                | 0,00     | 0,00      | -         |  |
| Stoffe zum Recycling   | kg                       | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 |                     |          |           | -         |  |
| Stoffe für die Energierückgewinnung                            | 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 |          |           |           |  |
| exportierte Energie elektrisch                                 | MJ                       | 7,89     | 0,00      | 14,86    | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00                | 0,00 0,00 1,51 0,00 |          |           |           |  |
| exportierte Energie thermisch                                  | MJ                       | 18,22    | 0,00      | 26,79    | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00                | 0,00                | 3,46     | 0,00      | -         |  |

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



| Ergebnisse pro m² Feuerschutzabschluss T-                      |   |          |           |          |          |          |      |      |          |                |          |                   |           |  |  |  |
|--|---|----------|-----------|----------|----------|----------|------|------|----------|----------------|----------|-------------------|-----------|--|--|--|
| Umweltwirkungen  | Einheit   | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6   | В7   | C1       | C2             | C3       | C4                | D         |  |  |  |
| Treibhauspotenzial   | kg CO₂-Äqv.   | 221,42   | 1,27      | 9,95     | 4,34     | 34,30    | 0,00 | 0,00 | 0,56     | 0,18           | 9,27E-01 | -74,08            |           |  |  |  |
| Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht               | kg R11-Äqv.   | 1,95E-06 | 2,09E-16  | 1,95E-15 | 9,07E-15 | 2,91E-06 | 0,00 | 0,00 | 1,58E-14 | 2,92E-17       | 2,22E-15 | 2,22E-15 2,27E-15 |           |  |  |  |
| Versauerungspotenzial von Boden und Wasser                     | kg SO₂-Äqv.   | 1,13     | 1,69E-03  | 1,40E-03 | 6,25E-03 | 0,12     | 0,00 | 0,00 | 1,60E-03 | 2,34E-03       | -0,33    |                   |           |  |  |  |
| Eutrophierungspotenzial  | kg PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> -Äqv. 0,11 4,05E-04 2,64E-04 7,68E-04 1,30E-02 0,00 0,00 1,50E-04 5,92E-05 3,72E-05 2,6 |          |           |          |          |          |      |      | 2,65E-04 | -2,21E-02      |          |                   |           |  |  |  |
| Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon                    | kg C₂H₄-Äqv.  | 6,81E-02 | -3,29E-04 | 9,91E-05 | 1,31E-03 | 8,07E-03 | 0,00 | 0,00 | 1,01E-04 | -5,06E-05      | 1,96E-05 | 1,79E-04          | -1,49E-02 |  |  |  |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP-Stoffe)                | kg Sb-Äqv.  | 1,46E-03 | 9,77E-08  | 1,50E-07 | 8,78E-07 | 1,19E-03 | 0,00 | 0,00 | 1,79E-07 | 1,36E-08       | 1,47E-07 | 1,43E-07          | -2,24E-04 |  |  |  |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP fossile Energieträger) | MJ  | 2878,13  | 17,18     | 2,21     | 138,07   | 421,12   | 0,00 | 0,00 | 6,05     | 2,40           | 0,98     | 5,46              | -844,45   |  |  |  |
| Ressourceneinsatz  | Einheit   | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6   | В7   | C1       | C2             | С3       | C4                | D         |  |  |  |
| Erneuerbare Primärenergie als Energieträger                    | MJ  | 1371,75  | 1,00      | 92,20    | 1,79     | 64,27    | 0,00 | 0,00 | 4,10     | 0,14           | 0,52     | 0,72              | -370,09   |  |  |  |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ  | 91,75    | 0,00      | -91,75   | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00              | 0,00      |  |  |  |
| Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie                       | MJ  | 1463,50  | 1,00      | 0,45     | 1,79     | 64,27    | 0,00 | 0,00 | 4,10     | 0,14           | 0,52     | 0,72              | -370,09   |  |  |  |
| Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger              | MJ  | 4598,48  | 17,24     | 5,95     | 139,17   | 531,57   | 0,00 | 0,00 | 10,18    | 2,41           | 12,13    | 5,89              | -995,58   |  |  |  |
| Nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung        | MJ  | 24,79    | 0,00      | -3,35    | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00           | -10,68   | -0,24             | 0,00      |  |  |  |
| Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie                 | MJ  | 4623,27  | 17,24     | 2,60     | 139,17   | 531,57   | 0,00 | 0,00 | 10,18    | 2,41           | 1,45     | 5,65              | -995,58   |  |  |  |
| Einsatz von Sekundärstoffen                                    | 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      |  |  |  |
| Erneuerbare Sekundärbrennstoffe                                | MJ  | 4,04E-02 | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00              | 0,00      |  |  |  |
| Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe                          | MJ  | 0,42     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00              | 0,00      |  |  |  |
| Einsatz von Süßwasserressourcen                                | m³  | 1,94     | 1,69E-03  | 2,57E-02 | 2,28E-02 | 7,48E-02 | 0,00 | 0,00 | 4,83E-03 | 2,36E-04       | 2,63E-03 | 1,42E-03          | -0,91     |  |  |  |
| Abfallkategorien und Output-Stoffflüsse                        | Einheit   | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6   | B7   | C1       | C2             | C3       | C4                | D         |  |  |  |
| Deponierter gefährlicher Abfall                                | kg  | 9,87E-06 | 9,63E-07  | 3,89E-09 | 3,46E-08 | 1,55E-08 | 0,00 | 0,00 | 4,87E-09 | 1,34E-07       | 2,74E-09 | 9,63E-08          | -7,19E-07 |  |  |  |
| Deponierter nicht gefährlicher Abfall                          | kg  | 35,94    | 1,40E-03  | 0,18     | 2,01E-02 | 8,60E-03 | 0,00 | 0,00 | 7,41E-03 | 1,96E-04       | 9,16E-02 | 26,23             | -18,13    |  |  |  |
| Radioaktiver Abfall  | kg  | 0,10     | 2,34E-05  | 1,55E-04 | 4,38E-04 | 3,70E-02 | 0,00 | 0,00 | 1,64E-03 | 3,26E-06       | 1,86E-04 | 7,59E-05          | -5,96E-02 |  |  |  |
| Komponenten für die Weiterverwendung                           | kg  | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00              | -         |  |  |  |
| Stoffe zum Recycling   | kg 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,  |          |           |          |          |          |      | 0,00 | 0,00     | -              |          |                   |           |  |  |  |
| Stoffe für die Energierückgewinnung                            | kg 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,  |          |           |          |          |          |      |      | 0,00     | -              |          |                   |           |  |  |  |
| exportierte Energie elektrisch                                 | MJ  | 7,89     | 0,00      | 14,86    | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00           | 1,62     | 0,00              | -         |  |  |  |
| exportierte Energie thermisch                                  | MJ  | 18,22    | 0,00      | 26,79    | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00     | 0,00 3,72 0,00 |          |                   |           |  |  |  |

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



| Ergebnisse pro m² Feuerschutzabschluss T-<br>Schiebetüren      | 90 und   |          |           |          |          |          |                 |      |          |           |          |          |           |
|--|--|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------------|------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| Umweltwirkungen  | Einheit  | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6              | В7   | C1       | C2        | C3       | C4       | D         |
| Treibhauspotenzial   | kg CO₂-Äqv.  | 351,67   | 2,34      | 9,95     | 4,34     | 851,94   | 9,68            | 0,00 | 1,10     | 0,36      | 9,27E-01 | 0,86     | -84,72    |
| Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht               | härischen Ozonschicht kg R11-Äqv. 2,23E-06 3,87E-16 1,95E-15 9,07E-15 1,32E-05 2,71E-13 0,00 |          |           |          |          |          |                 |      |          | 5,98E-17  | 2,22E-15 | 5,02E-15 | -3,11E-13 |
| Versauerungspotenzial von Boden und Wasser                     | kg SO₂-Äqv.  | 1,83     | 3,13E-03  | 1,40E-03 | 6,25E-03 | 3,92     | 2,75E-02        | 0,00 | 3,11E-03 | 5,04E-04  | 3,88E-04 | 5,18E-03 | -0,37     |
| Eutrophierungspotenzial  | kg PO₄³Äqv.  | 0,19     | 7,48E-04  | 2,64E-04 | 7,68E-04 | 0,25     | 2,57E-03        | 0,00 | 2,92E-04 | 1,21E-04  | 3,72E-05 | 5,87E-04 | -2,68E-02 |
| Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon                    | kg C₂H₄-Äqv.   | 0,11     | -6,08E-04 | 9,91E-05 | 1,31E-03 | 0,27     | 1,74E-03        | 0,00 | 1,98E-04 | -1,04E-04 | 1,96E-05 | 3,97E-04 | -1,24E-02 |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP-Stoffe)                | kg Sb-Äqv.   | 2,88E-03 | 1,80E-07  | 1,50E-07 | 8,78E-07 | 4,24E-02 | 3,08E-06        | 0,00 | 3,49E-07 | 2,79E-08  | 1,47E-07 | 3,18E-07 | -5,94E-04 |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP fossile Energieträger) | MJ   | 4710,56  | 31,73     | 2,21     | 138,07   | 8725,72  | 104,01          | 0,00 | 11,79    | 4,91      | 0,98     | 12,09    | -965,04   |
| Ressourceneinsatz  | Einheit  | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6              | В7   | C1       | C2        | C3       | C4       | D         |
| Erneuerbare Primärenergie als Energieträger                    | MJ   | 2176,30  | 1,85      | 92,20    | 1,79     | 2603,29  | 70,49           | 0,00 | 7,99     | 0,29      | 0,52     | 1,59     | -372,85   |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ   | 91,75    | 0,00      | -91,75   | 0,00     | 0,00     | 0,00            | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00      |
| Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie                       | MJ   | 2268,05  | 1,85      | 0,45     | 1,79     | 2603,29  | 70,49           | 0,00 | 7,99     | 0,29      | 0,52     | 1,59     | -372,85   |
| Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger              | MJ   | 8306,09  | 31,85     | 5,95     | 139,17   | 10149,70 | 149,70 175,06 0 |      | 19,84    | 4,92      | 12,13    | 12,75    | -1120,85  |
| Nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung        | MJ   | 26,32    | 0,00      | -3,35    | 0,00     | 0,00     | 0,00            | 0,00 | 0,00     | 0,00      | -10,68   | -0,24    | 0,00      |
| Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie                 | MJ   | 8332,41  | 31,85     | 2,60     | 139,17   | 10149,70 | 175,06          | 0,00 | 19,84    | 4,92      | 1,45     | 12,51    | -1120,85  |
| Einsatz von Sekundärstoffen                                    | 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      |
| Erneuerbare Sekundärbrennstoffe                                | MJ   | 9,13E-02 | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 2,40E-05 | 0,00            | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00      |
| Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe                          | MJ   | 0,94     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 3,04E-04 | 0,00            | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00      |
| Einsatz von Süßwasserressourcen                                | m <sup>3</sup>   | 2,12     | 3,12E-03  | 2,57E-02 | 2,28E-02 | 8,15E+00 | 0,08            | 0,00 | 9,41E-03 | 4,83E-04  | 2,63E-03 | 3,15E-03 | -0,91     |
| Abfallkategorien und Output-Stoffflüsse                        | Einheit  | A1-A3    | A4        | A5       | B2       | В3       | В6              | В7   | C1       | C2        | C3       | C4       | D         |
| Deponierter gefährlicher Abfall                                | kg   | 1,23E-05 | 1,78E-06  | 3,89E-09 | 3,46E-08 | 6,27E-05 | 8,37E-08        | 0,00 | 9,49E-09 | 2,75E-07  | 2,74E-09 | 2,13E-07 | -8,26E-07 |
| Deponierter nicht gefährlicher Abfall                          | kg   | 38,81    | 2,59E-03  | 0,18     | 2,01E-02 | 133,97   | 0,13            | 0,00 | 1,44E-02 | 4,00E-04  | 9,16E-02 | 58,13    | -18,58    |
| Radioaktiver Abfall  | kg   | 0,11     | 4,32E-05  | 1,55E-04 | 4,38E-04 | 0,52     | 2,82E-02        | 0,00 | 3,19E-03 | 6,68E-06  | 1,86E-04 | 1,68E-04 | -6,15E-02 |
| Komponenten für die Weiterverwendung                           | kg   | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00            | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | -         |
| Stoffe zum Recycling   | kg   | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00            | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00     | -         |
| Stoffe für die Energierückgewinnung                            | ewinnung kg 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00   |          |           |          |          |          |                 |      |          | -         |          |          |           |
| exportierte Energie elektrisch                                 | MJ   | 7,89     | 0,00      | 14,86    | 0,00     | 0,00     | 0,00            | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 1,62     | 0,00     | -         |
| exportierte Energie thermisch                                  | MJ   | 18,22    | 0,00      | 26,79    | 0,00     | 0,00     | 0,00            | 0,00 | 0,00     | 0,00      | 3,72     | 0,00     | -         |

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

#### Produktgruppe: Türen



#### 6.4 Auswertung, Darstellung der Bilanzen und kritische Prüfung

#### **Auswertung**

Die Umweltwirkungen von

- Rauchschutzabschlüsse
- Feuerschutzabschlüsse T-30
- Feuerschutzabschlüsse T-90 und Schiebetüren

weichen stark voneinander ab. Die Unterschiede liegen in den verschiedenen verwendeten Vorprodukte und Rohstoffe, deren Masse und deren Herstellung. Vor allem die Massenanteile des Einscheibensicherheits- bzw. Brandschutzglases ließen dies erwarten.

Im Bereich der Herstellung entstehen die Umweltwirkungen der Feuerschutzabschlüsse im Wesentlichen aus der Verwendung von Brandschutzglas und Aluminium bzw. deren Vorketten. Bei den Rauchschutzabschlüssen kommen die Umweltwirkungen vorrangig durch die Nutzung von Aluminium und deren jeweiligen Vorketten zustande.

Ferner spielt die Reparatur der Verschleißteile (Beschläge, Dichtungen und Antriebe) während der 50-jährigen Nutzungsphase hin-sichtlich der Umweltwirkungen eine wichtige Rolle.

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.

Beim Recycling der Produkte kann für das Aluminium rund ein Achtel der bei der Herstellung auftretenden Umweltwirkungen in Szenario D gutgeschrieben werden.

Im Vergleich zur EPD vor fünf Jahren, weichen die Ökobilanzergebnisse z.T. erheblich voneinander ab. Gründe hierfür sind, dass zum einen andere, passendere Datensätze verwendet wurden und zum anderen haben sich einige Hintergrunddaten in GaBi-Software geändert.

Die Aufteilung der wesentlichen Umweltwirkungen ist in untenstehendem Diagramm dargestellt.

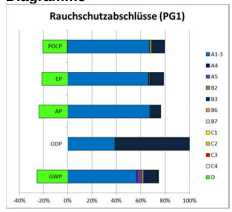
Die aus der Ökobilanz errechneten Werte können ggf. für eine Gebäudezertifizierung verwendet werden.

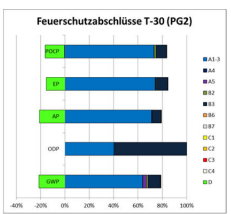
Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

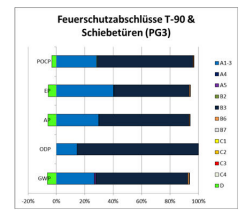




Diagramme







**Bericht** 

Der dieser EPD zugrunde liegende Ökobilanzbericht wurde gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044, sowie der EN 15804 und 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.

Kritische Prüfung

Die kritische Prüfung der Ökobilanz und des Berichts erfolgte im Rahmen der EPD-Prüfung durch die externe Prüferin Carolin Roth.

#### 7 Allgemeine Informationen zur EPD

Vergleichbarkeit

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

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



#### Produktgruppe: Türen

#### Kommunikation

Das Kommunikationsformat dieser EPD genügt den Anforderungen der EN 15942:2011 und dient damit auch als Grundlage zur B2B Kommunikation; allerdings wurde die Nomenklatur entsprechend der 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 EN ISO 14025 dokumentiert.

Diese Deklaration beruht auf dem ift-PCR-Dokument 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)                      |
| DrIng. Carolin Roth  |
| <sup>a)</sup> 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   | 02.05.2019 | Externe Prüfung | Zwick      | Roth   |
| 2   | 19.06.2019 | Revision        | Zwick      | Roth   |
| 3   |            |                 |            |        |

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

#### Produktgruppe: Türen



#### Literaturverzeichnis

- Ökologische Bilanzierung von Baustoffen und Gebäuden – Wege zu einer ganzheitlichen Bilanzierung.
   Hrsg.: Eyerer, P.; Reinhardt, H.-W.
   Birkhäuser Verlag, Basel, 2000
- [2] Leitfaden Nachhaltiges Bauen. Hrsg.: Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen Berlin, 2013
- [3] GaBi 6: Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung.
   Hrsg.: IKP Universität Stuttgart und PE Europe GmbH
   Leinfelden-Echterdingen, 1992 – 2014
- [4] "Ökobilanzen (LCA)". Klöpffer, W.; Grahl, B. Wiley-VCH-Verlag, Weinheim, 2009
- [5] EN 15804:2012+A1:2013
   Nachhaltigkeit von Bauwerken –
   Umweltdeklarationen für Produkte Regeln für Produktkategorien.
   Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [6] EN 15942:2011 Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Kommunikationsformate zwischen Unternehmen Beuth Verlag GmbH, Berlin
- ISO 21930:2007-10
   Hochbau Nachhaltiges Bauen –
   Umweltproduktdeklarationen von Bauprodukten Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [8] Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren. Hrsg.: RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. Frankfurt, 2010
- [9] EN ISO 14025:2011-10 Umweltkennzeichnungen und deklarationen Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [10] EN ISO 16000-9:2006-08 Innenraumluftverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [11] EN ISO 16000-11:2006-06 Innenraumluftverunreinigungen – Teil 11: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Probenahme,

- Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [12] DIN ISO 16000-6:2004-12 Innenraumluftverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA®, thermische Desorption und Gaschromatografie mit MS/FID. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [13] DIN EN ISO 14040:2009-11 Umweltmanagement – Ökobilanz – Grundsätze und Rahmenbedingungen. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [14] DIN EN ISO 14044:2006-10 Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderungen und Anleitungen. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [15] prEN 14351-2:2009-05 Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [16] prEN 16034:2010-01 Fenster, Türen und Tore – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [17] DIN EN 12457-1:2003-01
  Charakterisierung von Abfällen Auslaugung;
  Übereinstimmungsuntersuchung für die
  Auslaugung von körnigen Abfällen und
  Schlämmen Teil 1: Einstufiges
  Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und einer
  Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit
  Korngrößenreduzierung).
  Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [18] DIN EN 12457-2:2003-01
  Charakterisierung von Abfällen Auslaugung;
  Übereinstimungsuntersuchung für die
  Auslaugung von körnigen Abfällen und
  Schlämmen Teil 2: Einstufiges
  Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits/Feststoffverhältnis von 10 l/kg und einer
  Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit
  Korngrößenreduzierung).
  Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [19] DIN EN 12457-3:2003-01 Charakterisierung von Abfällen – Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen – Teil 3: Zweistufiges Schüttelverfahren mit einem

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019

# **ift**ROSENHEIM

#### Produktgruppe: Türen

Flüssigkeits/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und 8 l/kg für Materialien mit hohem Feststoffgehalt und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung).
Beuth Verlag GmbH, Berlin

- [20] DIN EN 12457-4:2003-01 Charakterisierung von Abfällen – Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen – Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung). Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [21] 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. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [22] DIN EN 14351-1:2010-08 Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [23] DIN 4102-1:1998-05
   Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen –
   Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen.
   Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [24] OENORM S 5200:2009-04-01 Radioaktivität in Baumaterialien. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [25] DIN/CEN TS 14405:2004-09 Charakterisierung von Abfällen – Auslaugungsverhalten – Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom (unter festgelegten Bedingungen). Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [26] VDI 2243:2002-07 Recyclingorientierte Produktentwicklung. Beuth Verlag GmbH, Berlin
- [27] Richtlinie 2009/2/EG der Kommission zur 31. Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe an den technischen Fortschritt (15. Januar 2009)
- [28] ift-Richtlinie NA-01/3 Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. ift Rosenheim, November 2015

- [29] Arbeitsschutzgesetz ArbSchG Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit, 5. Februar 2009 (BGBI. I S. 160, 270)
- [30] Bundesimmissionsschutzgesetz BImSchG Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnlichen Vorgängen, 26. September 2002 (BGBI. I S. 3830)
- [31] Chemikaliengesetz ChemG Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen Unterteilt sich in Chemikaliengesetzt und eine Reihe von Verordnungen; hier relevant: Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen, 2. Juli 2008 (BGBI. I S.1146)
- [32] Chemikalien-Verbotsverordnung ChemVerbotsV Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz, 21. Juli 2008 (BGBI. I S. 1328)
- [33] Gefahrstoffverordnung GefStoffV Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen, 23. Dezember 2004 (BGBI. I S. 3758)
- [34] "PCR Türen und Tore. Product Category Rules nach ISO 14025 und EN 15804". ift Rosenheim, Januar 2018
- [35] Forschungsvorhaben "EPDs für transparente Bauelemente". ift Rosenheim, 2011
- [36] "PCR Teil A: Allgemeine Produktkategorieregeln für Umweltproduktdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804". ift Rosenheim, Januar 2018

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1
Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



Produktgruppe: Türen

#### 8 Anhang

#### Beschreibung der Lebenszyklusszenarien für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse

|                        | stellun<br>phase |             | Erri<br>tun<br>pha | gs-        | Nutzungsphase |                                |           |                    |                               |                              |                             | Vorteile und<br>Belastungen<br>außerhalb<br>der<br>System-<br>grenzen |           |                       |             |   |
|------------------------|------------------|-------------|--------------------|------------|---------------|--------------------------------|-----------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|-----------|-----------------------|-------------|---|
| <b>A</b> 1             | A2               | А3          | A4                 | <b>A</b> 5 | B1            | B2                             | В3        | В4                 | В5                            | В6                           | В7                          | C1  | C2        | СЗ                    | 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-<br>Rückgewinnungs-<br>Recyclingpotenzial |
| <b>✓</b>               | ✓                | ✓           | <br>✓              | ✓          | _             | ✓                              | ✓         | _                  | _                             | ✓                            | ✓                           | ✓   | ✓         | ✓                     | ✓           | <br>✓   |

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 [35].

<u>Hinweis:</u> 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: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



#### Produktgruppe: Türen

#### **A4 Transport zur Baustelle**

| Nr. | Nutzungsszenario                                 | Beschreibung  |
|-----|--|---|
| A4  | Direktanlieferung auf<br>Baustelle/Niederlassung | 34 -40 t Lkw (Euro 0-6 Mix), 27 t Nutzlast, 95<br>Prozent ausgelastet, ca. 530 km zur Baustelle<br>Gewicht: 36,9 – 90,5 kg/m²; Volumen: 1.000 mm² x<br>90 – 270 mm Dicke/m² Tür |

#### A5 Bau/Einbau

| Nr. | Nutzungsszenario   | Beschreibung  |
|-----|--------------------|---|
| A5  | Händisch / Manuell | Feuer- und Rauchschutzabschlüsse werden ohne zusätzliche Hebemittel installiert |

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

Beim gewählten Szenario entstehen Umweltwirkungen aus der Verwendung von Verpackungen. Der Verpackungsabfall wird entsprechend behandelt: thermische Verwertung von Holz, unsortierten Kunststoffen und Pappe bzw. Karton.

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).

Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



#### Produktgruppe: Türen

#### **B1** Nutzung – (nicht betrachtet)

Siehe Kapitel 5 Nutzungsstadium - Emissionen an die Umwelt. Emissionen können nicht quantifiziert werden.

#### **B2 Inspektion, Wartung, Reinigung**

#### **B2.1 Reinigung**

| Nr.    | Nutzungsszenario | Beschreibung  |
|--------|------------------|---|
| B2.1.1 | selten manuell   | Manuell mit geeigneten Reinigungsmittel, jährlich 25 ml/m² (2,5 l / 50 a)                 |
| B2.1.2 | häufig manuell   | manuell mit geeigneten Reinigungsmitteln, alle<br>drei Monate<br>25 ml/m² (10,0 l / 50 a) |

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

| B2.1 Reinigung   |                |          |          |
|--|----------------|----------|----------|
| Umweltwirkungen  | Einheit        | B2.1.1   | B2.1.2   |
| Treibhauspotenzial   | kg CO₂-Äqv.    | 0,95     | 3,82     |
| Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht               | kg R11-Äqv.    | 2,00E-15 | 7,98E-15 |
| Versauerungspotenzial von Boden und Wasser                     | kg SO₂-Äqv.    | 1,14E-03 | 4,56E-03 |
| Eutrophierungspotenzial  | kg PO₄³Äqv.    | 1,60E-06 | 6,40E-04 |
| Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon                    | kg C₂H₄-Äqv.   | 2,66E-06 | 1,06E-03 |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP-Stoffe)                | kg Sb-Äqv.     | 2,04E-07 | 8,17E-07 |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP fossile Energieträger) | MJ             | 28,09    | 112,37   |
| Ressourceneinsatz  | Einheit        | B2.1.1   | B2.1.2   |
| Erneuerbare Primärenergie als Energieträger                    | MJ             | 0,37     | 1,49     |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ             | 0,00     | 0,00     |
| Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie                       | MJ             | 0,37     | 1,49     |
| Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger              | MJ             | 28,29    | 113,18   |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ             | 0,00     | 0,00     |
| Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie                 | MJ             | 28,29    | 113,18   |
| Einsatz von Sekundärstoffen                                    | kg             | 0,00     | 0,00     |
| Erneuerbare Sekundärbrennstoffe                                | MJ             | 0,00     | 0,00     |
| Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe                          | MJ             | 0,00     | 0,00     |
| Einsatz von Süßwasserressourcen                                | m <sup>3</sup> | 5,59E-03 | 2,24E-02 |

#### EPD Feuer- und Rauchschutzabschlüsse Deklarationsnummer: EPD-FRA-0.5.1 Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



#### Produktgruppe: Türen

| Abfallkategorien und Output-Stoffflüsse | Einheit | B2.1.1   | B2.1.2   |
|---|---------|----------|----------|
| Deponierter gefährlicher Abfall         | kg      | 7,83E-09 | 3,13E-08 |
| Deponierter nicht gefährlicher Abfall   | kg      | 4,88E-03 | 1,95E-02 |
| Radioaktiver Abfall                     | kg      | 8,01E-05 | 3,20E-04 |
| Komponenten für die Weiterverwendung    | kg      | 0,00     | 0,00     |
| Stoffe zum Recycling                    | kg      | 0,00     | 0,00     |
| Stoffe für die Energierückgewinnung     | kg      | 0,00     | 0,00     |
| exportierte Energie elektrisch          | MJ      | 0,00     | 0,00     |
| exportierte Energie thermisch           | MJ      | 0,00     | 0,00     |

#### **B2.2 Wartung**

| Nr.    | Nutzungsszenario      | Beschreibung  |
|--------|-----------------------|---|
| B2.2.1 | normale Beanspruchung | Jährliche Funktionsprüfung, Sichtprüfung, Schmieren/Fetten und ggf. Instandsetzen 0,25 kg Schmierstoff pro 50 a         |
| B2.2.2 | hohe Beanspruchung    | ½-jährliche Funktionsprüfung, Sichtprüfung,<br>Schmieren/Fetten und ggf. Instandsetzen<br>0,50 kg Schmierstoff pro 50 a |

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

| B2.2 Wartung   |              |          |          |
|--|--------------|----------|----------|
| Umweltwirkungen  | Einheit      | B2.2.1   | B2.2.2   |
| Treibhauspotenzial   | kg CO₂-Äqv.  | 0,26     | 0,52     |
| Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht               | kg R11-Äqv.  | 8,80E-14 | 1,76E-13 |
| Versauerungspotenzial von Boden und Wasser                     | kg SO₂-Äqv.  | 8,22E-4  | 1,64E-3  |
| Eutrophierungspotenzial  | kg PO₄³Äqv.  | 6,47E-5  | 1,29E-4  |
| Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon                    | kg C₂H₄-Äqv. | 1,18E-4  | 2,36E-4  |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP-Stoffe)                | kg Sb-Äqv.   | 3,54E-8  | 7,08E-8  |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP fossile Energieträger) | MJ           | 12,79    | 25,58    |
| Ressourceneinsatz  | Einheit      | B2.2.1   | B2.2.2   |
| Erneuerbare Primärenergie als Energieträger                    | MJ           | 0,14     | 0,28     |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ           | 0,00     | 0,00     |
| Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie                       | MJ           | 0,14     | 0,28     |
| Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger              | MJ           | 12,94    | 25,88    |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ           | 0,00     | 0,00     |
| Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie                 | MJ           | 12,94    | 25,88    |

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



#### Produktgruppe: Türen

| Einsatz von Sekundärstoffen             | kg      | 0,00    | 0,00    |
|---|---------|---------|---------|
| Erneuerbare Sekundärbrennstoffe         | MJ      | 0,00    | 0,00    |
| Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe   | MJ      | 0,00    | 0,00    |
| Einsatz von Süßwasserressourcen         | m³      | 2,38E-4 | 4,76E-4 |
| Abfallkategorien und Output-Stoffflüsse | Einheit | B2.2.1  | B2.2.2  |
| Deponierter gefährlicher Abfall         | kg      | 1,71E-9 | 3,41E-9 |
| Deponierter nicht gefährlicher Abfall   | kg      | 2,80E-4 | 5,59E-4 |
| Radioaktiver Abfall                     | kg      | 6,03E-5 | 1,21E-4 |
| Komponenten für die Weiterverwendung    | kg      | 0,00    | 0,00    |
| Stoffe zum Recycling                    | kg      | 0,00    | 0,00    |
| Stoffe für die Energierückgewinnung     | kg      | 0,00    | 0,00    |
| exportierte Energie elektrisch          | MJ      | 0,00    | 0,00    |
| exportierte Energie thermisch           | MJ      | 0,00    | 0,00    |

#### **B3** Reparatur

| Nr. | Nutzungsszenario                             | Beschreibung   |
|-----|--|--|
| В3  | normale Beanspruchung und hohe Beanspruchung | Einmaliger Austausch*: Beschläge und sonstige<br>Verschleißteile;<br>mehrmaliger Austausch*: Türschließer (2-mal),<br>Dichtungen (2-mal) und Türantriebe (3-mal) |

<sup>\*</sup> Annahmen zur Bewertung möglicher Umweltwirkungen; Aussagen enthalten keine Garantiezusage oder Gewährleistung von Eigenschaften

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung für Feuerund Rauchschutzabschlüsse auf www.hoermann.de zu entnehmen.

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

#### **B4 Austausch / Ersatz - (nicht betrachtet)**

Bei einer Nutzungsdauer von 50 Jahren und der angesetzten Gebäudenutzungsdauer von 50 Jahren ist kein Ersatz vorgesehen.

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung für Feuerund Rauchschutzabschlüsse auf www.hoermann.de zu entnehmen.

#### **B5 Verbesserung / Modernisierung - (nicht betrachtet)**

Es ist keine Verbesserung/Modernisierung der Feuer- und Rauchschutzabschlüsse vorgesehen.

Angaben zur Aufarbeitung/ Renovierung/ Sanierung sind der jeweils anzuwenden "Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung" zu entnehmen. Siehe unter www.hoermann.de.

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019





**B6 Betrieblicher Energieeinsatz** 

| Nr.  | Nutzungsszenario                       | Beschreibung  |
|------|--|---|
| B6.1 | handbetätigt                           | Rauchschutzabschlüsse (PG 1) und T30 (PG2)  Kein Energieverbrauch im Betrieb                                  |
| B6.2 | kraftbetätigt<br>normale Beanspruchung | T90 und Schiebetüren (PG3)  Pro Antrieb: 23,27 kWh / 50 a Strom (inkl. Standbybetrieb) bei 100 Zyklen pro Tag |

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

| B6 Betrieblicher Energieeinsatz                                |                          |      |          |
|--|--------------------------|------|----------|
| Umweltwirkungen  | Einheit                  | B6.1 | B6.2     |
| Treibhauspotenzial   | kg CO₂-Äqv.              | 0,00 | 9,68     |
| Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht               | kg R11-Äqv.              | 0,00 | 2,71E-13 |
| Versauerungspotenzial von Boden und Wasser                     | kg SO₂-Äqv.              | 0,00 | 2,75E-02 |
| Eutrophierungspotenzial  | kg PO <sub>4</sub> ³Äqv. | 0,00 | 2,57E-03 |
| Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon                    | kg C₂H₄-Äqv.             | 0,00 | 1,74E-03 |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP-Stoffe)                | kg Sb-Äqv.               | 0,00 | 3,08E-06 |
| Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP fossile Energieträger) | MJ                       | 0,00 | 104,01   |
| Ressourceneinsatz  | Einheit                  | B6.1 | B6.2     |
| Erneuerbare Primärenergie als Energieträger                    | MJ                       | 0,00 | 70,49    |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ                       | 0,00 | 0,00     |
| Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie                       | MJ                       | 0,00 | 70,49    |
| Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger              | MJ                       | 0,00 | 175,06   |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung              | MJ                       | 0,00 | 0,00     |
| Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie                 | MJ                       | 0,00 | 175,06   |
| Einsatz von Sekundärstoffen                                    | kg                       | 0,00 | 0,00     |
| Erneuerbare Sekundärbrennstoffe                                | MJ                       | 0,00 | 0,00     |
| Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe                          | MJ                       | 0,00 | 0,00     |
| Einsatz von Süßwasserressourcen                                | m³                       | 0,00 | 8,31E-02 |
| Abfallkategorien und Output-Stoffflüsse                        | Einheit                  | B6.1 | B6.2     |
| Deponierter gefährlicher Abfall                                | kg                       | 0,00 | 8,37E-08 |
| Deponierter nicht gefährlicher Abfall                          | kg                       | 0,00 | 0,13     |
| Radioaktiver Abfall  | kg                       | 0,00 | 2,82E-02 |

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



#### Produktgruppe: Türen

| Komponenten für die Weiterverwendung | kg | 0,00 | 0,00 |
|--------------------------------------|----|------|------|
| Stoffe zum Recycling                 | kg | 0,00 | 0,00 |
| Stoffe für die Energierückgewinnung  | kg | 0,00 | 0,00 |
| exportierte Energie elektrisch       | MJ | 0,00 | 0,00 |
| exportierte Energie thermisch        | MJ | 0,00 | 0,00 |

#### **B7** Betrieblicher Wassereinsatz - (nicht relevant)

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

Hilfsstoffe, Betriebsstoffe, Abfallstoffe, Transportaufwendungen und sonstige Szenarien können aus diesem Grund vernachlässigt werden.

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



Produktgruppe: Türen

#### C1 Abbruch

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung  |
|-----|------------------|---|
| C1  | Abbruch          | Feuer- und Rauchschutzabschlüsse zu 95 % Rück-<br>bau |

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

**C2 Transport** 

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung   |
|-----|------------------|--|
| C2  | Transport        | Transport zur Sammelstelle mit 34-40 t LKW (Euro 0-6 Mix), 27 t Nutzlast, 80 % ausgelastet, ca. 50 km. |

#### C3 Abfallbewirtschaftung

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung  |
|-----|------------------|---|
| С3  | Entsorgung       | <ul> <li>Anteil zur Rückführung von Materialien:</li> <li>Aluminium 97%</li> <li>Stahl 98 %</li> <li>Recyclingfähige Kunststoffe 66 % thermische Verwertung</li> <li>Recyclingfähige Kunststoffe 34 % werkstofflich verwertet</li> <li>Glas 30 %</li> <li>Rest Deponie</li> </ul> |

In unten stehender 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 | PG 1  | PG 2  | PG 3  |
|---|---------|-------|-------|-------|
| Sammelverfahren, getrennt gesammelt                 | kg      | 33,24 | 46,26 | 85,58 |
| Sammelverfahren, als gemischter Bauabfall gesammelt | kg      | 1,75  | 2,43  | 4,50  |
| Rückholverfahren, zur Wiederverwendung              | kg      | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Rückholverfahren, zum Recycling                     | kg      | 18,66 | 22,16 | 32,03 |
| Rückholverfahren, zur Energierückgewinnung          | kg      | 0,32  | 0,34  | 0,34  |
| Beseitigung   | kg      | 16,01 | 26,19 | 57,71 |

Veröffentlichungsdatum: 02.05.2019



Produktgruppe: Türen

| 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.

| D Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen |                    |   |
|--|--------------------|---|
| Nr.  | Nutzungsszenario   | Beschreibung  |
| D  | Recyclingpotenzial | Alu-Rezyklat aus C3.1 abzüglich des in A3 eingesetzten Rezyklates ersetzt zu 60 % Alu Compound; Stahl-Schrott aus C3.1 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 60 % Stahl; Glas-Rezyklat aus C3.1 abzüglich der in A3 eingesetzten Scherben ersetzen zu 60 % Glas; Kunststoff-Rezyklat aus C3.1 abzüglich der in A3 eingesetzten Kunststoffe ersetzen zu 60 % Polyethylen-Granulat; Gutschriften aus Müllverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix EU28; thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (EU28). |

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

#### **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 31/261 290 E-Mail: info@ift-rosenheim.de

www.ift-rosenheim.de

#### Deklarationsinhaber

Hörmann KG Eckelhausen In der Bruchwiese 2 66625 Nohfelden

#### 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)

Hörmann KG Eckelhausen

© ift Rosenheim, 2019



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