Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Hinweis: Diese EPD wurde auf Basis eines LCA-Tools erstellt.







SIEGENIA-AUBI KG





AEROMAT VT-System (2 Gebläse)





Grundlagen:

DIN EN ISO 14025 EN 15804 + A2

Firmen-EPD Environmental Product Declaration

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024 Gültig bis: 09.12.2029





Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

| Programmbetreiber | Theodor- | neim GmbH Gietl-Straße 7-9 Rosenheim | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Tool-Ersteller / Ökobilanzierer | Hauptstra | Sphera Solutions GmbH Hauptstraße 111-113 D-70771 Leinfelden-Echterdingen | | | | | | | |
| Tool-Inhaber / Deklarationsinhaber | Industries D-57234 | SIEGENIA-AUBI KG Industriestraße 1-3 D-57234 Wilnsdorf www.siegenia.com | | | | | | | |
| Deklarationsnummer | EPD-SIL- | 75.0.02 | | | | | | | |
| Bezeichnung des deklarierten Produktes | AEROMA | T VT-System (2 (| Gebläse) | | | | | | |
| Anwendungsbereich | Dezentral | Dezentrales Lüftungsgerät | | | | | | | |
| Grundlage | Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und der DIN EN 15804:2012+A2:2019 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht auf den PCR Dokumenten "PCR Teil A" PCR-A-1.0:2023 und "Lüfter und Lüftungssysteme" PCR-LS-1.0:2022. | | | | | | | | |
| Gültigkeit | Veröffentl 09.12.202 | ichungsdatum: 24 | Letzte Überarbeitu 13.12.2024 | ung: | Gültig bis: 09.12.2029 | | | | |
| Guiligheit | Diese verifizierte Firmen-Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von fünf Jahren ab dem Veröffentlichungsdatum gemäß DIN EN 15804. | | | | | | | | |
| Rahmen der Ökobilanz | Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten der Produktionswerke der Firma SIEGENIA-AUBI KG herangezogen sowie generische Daten der Datenbank "Sphera - LCA for Expert Content version 2023.1". Die Berechnung wurde mit dem Siegenia LCA-Tool Sphera - LCA for Expert Content version 2023.1 durchgeführt. 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. | | | | | | | | |
| Allfal | T. Mielahr Same Vor | | | | | | | | |
| Christoph Seehauser Stv. Leiter Nachhaltigkeit | | Dr. Torsten Miel Vorsitzender Sachvers ift-EPD und PCR | | Susann Externe Pr | | | | | |



Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 3



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

1 Allgemeine Produktinformationen

Produktdefinition

Die EPD gehört zur Produktgruppe Dezentrale Lüftungsgeräte und ist gültig für:

1 Stk Dezentrales Lüftungsgerät der Firma SIEGENIA-AUBI KG

Die funktionelle Einheit ergibt sich wie folgt:

| Bilanziertes Produkt | Deklarierte Einheit | Stückgewicht |
|----------------------|---------------------|--------------|
| AEROMAT VT WRG | 1 Stk | 22,59 kg/Stk |

Tabelle 1: Produktgruppen

Die durchschnittliche Einheit wird folgendermaßen deklariert:

Direkt genutzte Stoffströme werden mittels den hergestellten Massen (kg) ermittelt und auf die deklarierte Einheit 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. Der Bezugszeitraum ist das Jahr 2022.

Die Gültigkeit der EPD beschränkt sich auf die folgenden Baureihen:

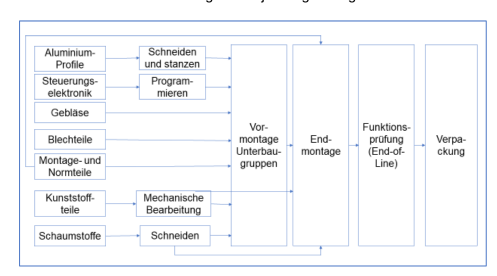
- **AEROMAT VT WRG**
- AEROMAT VT WRG plus
- **AEROMAT VT A2**
- **AEROMAT VT Z2**

Produktbeschreibung

Dezentrales schallgedämmtes Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung (je nach Produkttyp). Ermöglicht kontrollierte Lüftung durch Be- und Entlüftung. Gehäuse aus Aluminium-Profilen mit thermischer Trennung durch Gehäusedeckel und -boden. Zuluft- und Abluftfilter je nach Produkttyp.

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

Produktherstellung



Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 4



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

Anwendung Geeignet für die bedarfsgerechte Belüftung von Wohngebäuden

Managementsysteme Folgende Managementsysteme sind vorhanden:

- Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015
- Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001:2015
- Arbeitsschutzmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018

Zusätzliche Informationen Die zusätzlichen Verwendbarkeits- oder Übereinstimmungsnachweise

sind, falls zutreffend, der CE-Kennzeichnung und den Begleitdokumenten

zu entnehmen.

2 Verwendete Materialien

Grundstoffe Die verwendeten Grundstoffe sind Kapitel 6.2 Sachbilanz (Inputs) zu

entnehmen.

Verwendete Grundstoffe sind der Ökobilanz zu entnehmen.

Deklarationspflichtige Stoffe Es sind Stoffe gemäß REACH Kandidatenliste enthalten (Deklaration

vom 31. Jan 2023).

Alle relevanten Sicherheitsdatenblätter sowie insbesondwere die Konformitätserklärung RoHS-REACH können bei der Firma SIEGENIA-AUBI KG bezogen werden. Siehe hierzu https://www.siegenia.com.

3 Baustadium

Verarbeitungsempfehlungen Einbau Es ist die Anleitung für Montage, Betrieb, Wartung und Demontage des Herstellers zu beachten. Siehe hierzu https://www.siegenia.com.

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 unter festgelegten Referenz-Nutzungsbedingungen festgelegt werden und sich auf die deklarierte technische und funktionale Qualität des Produkts im Gebäude beziehen. Sie muss allen in Europäischen Produktnormen angegebenen spezifischen Regeln entsprechend festgelegt werden oder, wenn keine verfügbar sind, entsprechend einer c-PCR. Zudem muss sie ISO 15686-1, -2, -7 und -8 berücksichtigen. Wenn eine Anleitung zur Ableitung von RSL aus Europäischen Produktnormen oder einer c-PCR vorliegt, dann muss eine solche Anleitung Vorrang haben.

Kann die Nutzungsdauer nicht als RSL nach ISO 15686 ermittelt werden, kann auf die BBSR-Tabelle "Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse nach BNB" zurückgegriffen werden. Weitere Informationen und Erläuterungen sind unter www.nachhaltigesbauen.de zu beziehen.

Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 5



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

Für diese EPD gilt:

Für eine "von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen"-EPD, mit Modulen C1-C4 und Modul D (A1-A3 + C + D und ein oder mehrere zusätzliche Module aus A4 bis B7) ist die Angabe einer Referenz-Nutzungsdauer (RSL) nur dann möglich, wenn die Referenz-Nutzungsbedingungen angegeben werden.

Die Nutzungsdauer der AEROMAT VT-System (2 Gebläse) der Firma SIEGENIA-AUBI KG wird mit 10 Jahren laut Produktnormen optional spezifiziert.

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

- Außenbedingungen: Wettereinflüsse können sich negativ auf die Nutzungsdauer auswirken.
- Innenbedingungen: Es sind keine Einflüsse (z.B. Feuchtigkeit, Temperatur) 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. 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 AEROMAT VT-System (2 Gebläse) 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.

Die Module der Nachnutzung werden in dieser EPD wie folgt dargestellt: Stahl wird recycelt, Kunststoffe werden thermisch verwertet. Inerte Restfraktionen werden deponiert.

Entsorgungswege

Die durchschnittlichen Entsorgungswege wurden in der Bilanz berücksichtigt.

Alle Lebenszyklusszenarien sind im Anhang detailliert beschrieben.

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 6



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

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 AEROMAT VT-System (2 Gebläse) eine Ökobilanz auf der Gundlage eines LCA-Tools 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 der Produkte. 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 2022. Diese wurden in den Werken in DE-57234 Wilnsdorf sowie in PL-46-203 Kluczbork durch eine Vor-Ort-Aufnahme erfasst und stammen teilweise aus Geschäftsbüchern und teilweise aus direkt abgelesenen Messwerten. Die Daten wurden durch Tool-Ersteller / Ökobilanzierer auf Validität geprüft.

Generische Daten stammen aus der Professional Datenbank und Baustoff Datenbank der Software "Sphera - LCA for Experts Content version 2023.1". Beide Datenbanken wurden zuletzt 2023 aktualisiert. Ältere Daten stammen ebenfalls aus dieser Datenbank und sind nicht älter als fünf Jahre. Es wurden keine weiteren generischen Daten für die Berechnung verwendet.

Generische Daten werden hinsichtlich des geographischen Bezugs so genau wie möglich ausgewählt. Sind keine länderspezifischen Datensätze verfügbar oder kann der regionale Bezug nicht bestimmt werden, werden europäische oder weltweit gültige Datensätze 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 "Sphera - LCA for Experts Content version 2023.1" eingesetzt. Die Ökobilanz wurde mit dem Siegenia LCA-Tool Version Sphera - LCA for Expert Content version 2023.1 berechnet.

Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 7



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

Untersuchungsrahmen/ Systemgrenzen

Die Systemgrenzen beziehen sich auf die Beschaffung von Rohstoffen und Zukaufteilen, die Herstellung, die Nutzung und die Nachnutzung der AEROMAT VT-System (2 Gebläse).

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.

Folgende Daten wurden abgeschnitten:

- Produktion der Verpackung der Vorprodukte
- Transport der Verpackung des Endproduktes
- Hilfs- und Betriebsstoffe
- Transport von Ersatzteilen (Modul B2)

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 % bezogen auf die Masse der Produkte berücksichtigt.

Die Kriterien für eine Nichtbetrachtung von Inputs und Outputs nach DIN EN 15804 werden eingehalten. Aufgrund der Datenanalyse kann davon ausgegangen werden, dass die vernachlässigten Prozesse pro Lebenszyklusstadium 1 % der Masse bzw. der Primärenergie nicht übersteigt. In der Summe werden für die vernachlässigten Prozesse 5 % des Energie- und Masseeinsatzes eingehalten. Für die Berechnung der Ökobilanz wurden auch Stoff- und Energieströme kleiner 1 % 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 AEROMAT VT-System (2 Gebläse) ist im Anhang dargestellt. Es werden die Herstellung "A1 – A3", die Errichtung "A4 – A5", die Nutzung "B2" und "B6", 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 treten keine Allokationen auf.

Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 8



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

Allokationen für Wiederverwertung, Recycling und Rückgewinnung Sollten die Produkte 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.

Die Systemgrenzen 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.

Sekundärmaterial, das als Inputs in AEROMAT VT-System (2 Gebläse) eingeht, wird als Input ohne Lasten berechnet. Es werden keine Gutschriften in Modul D, jedoch Aufwände in den Modulen C3 und C4 verzeichnet (Worst Case Betrachtung).

Die Systemgrenze vom Recyclingmaterial wurde beim Einsammeln gezogen.

Sekundärstoffe

Der Einsatz von Sekundärstoffen im Modul A3 wurde bei der Firma SIEGENIA-AUBI KG betrachtet. Sekundärmaterial wird eingesetzt:

Altpapier bei der Herstellung der Verpackungskartonagen

Inputs

Folgende fertigungsrelevanten Inputs wurden pro 1 Stk Dezentrales Lüftungsgerät in der Ökobilanz erfasst:

Energie

Für den Inputstoff Gas wurde "Erdgas Deutschland" sowie "Erdgas Polen" angenommen. Für den Strommix wurde der "Residiual grid mix Deutschland" sowie der "Residiual grid mix Polen" angenommen. Für den Inputstoff "leichtes Heizöl" wurde "leichtes Heizöl Deutschland", für den Inputstoff "Biogas" wurde "Biogas Deutschalnd" 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 ergibt sich kein Wasserverbrauch.

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.

Seite 9



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

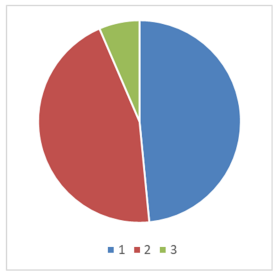


Abbildung 1: Prozentuale Darstellung der Einzelmaterialien je deklarierte Einheit

| Nr. | Material | Masse in % | | | |
|-----|-----------------|------------|--|--|--|
| 1 | Kunststoffe | 45 % | | | |
| 2 | Metalle | 48 % | | | |
| 3 | Elektrobauteile | 6 % | | | |

Tabelle 2: Darstellung der Einzelmaterialien in % je deklarierte Einheit

Hilfs- und Betriebsstoffe

Hilfs- und Betriebsstoffe werden abgeschnitten.

Produktverpackung

Es fallen folgende Mengen an Produktverpackung an:

| | - 9 9 | - 1 |
|-----|----------|------------|
| Nr. | Material | Masse in g |
| 1 | Holz | 7,34 |
| 2 | Karton | 632,35 |
| 3 | PE-Folie | 4,65 |

Tabelle 3: Darstellung der Verpackung in kg je deklarierte Einheit

Biogener Kohlenstoffgehalt

Es wird nur der biogene Kohlenstoffgehalt der zugehörigen Verpackung angegeben, da die Gesamtmasse der biogenen Kohlenstoff enthaltenden Stoffe weniger als 5 % der Gesamtmasse des Produktes und der zugehörigen Verpackung ausmacht. Gemäß EN 16449 fallen für die Verpackung folgende Mengen an biogenen Kohlenstoff an:

| Nr. | Bestandteil | Gehalt in kg C je Stück |
|-----|-------------------------------|----------------------------|
| 1 | In der zugehörigen Verpackung | 0,302 |

Tabelle 4: Biogene Kohlenstoffgehalt der Verpackung am Werkstor

Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 10



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

Outputs

Folgende fertigungsrelevante Outputs wurden pro 1 Stk Lüfter in der Ökobilanz erfasst:

Abfall

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

Abwasser

Bei der Herstellung fällt kein Abwasser an.

6.3 Wirkungsabschätzung

Ziel

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

Kernindikatoren

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Kernindikatoren werden in der EPD dargestellt:

- Verknappung von abiotischen Ressourcen Mineralien und Metalle (ADPE)
- Verknappung von abiotischen Ressourcen fossile Energieträger (ADPF)
- Versauerung (AP)
- Ozonabbau (ODP)
- Klimawandel gesamt (GWP-t)
- Klimawandel fossil (GWP-f)
- Klimawandel biogen (GWP-b)
- Klimawandel Landnutzung & Landnutzungsänderung (GWP-I)
- Eutrophierung Süßwasser (EP-fw)
- Eutrophierung Salzwasser (EP-m)
- Eutrophierung Land (EP-t)
- Photochemische Ozonbildung (POCP)
- Wassernutzung (WDP)























Ressourceneinsatz

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Indikatoren für den Ressourceneinsatz werden in der EPD dargestellt:

- Erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PERE)
- Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PERM)
- Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie (PERT)

Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 11



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

- Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PENRE)
- Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PENRM)
- Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie (PENRT)
- Einsatz von Sekundärstoffen (SM)
- Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen (RSF)
- Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen (NRSF)
- Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen (FW)





















Abfälle

Die Auswertung des Abfallaufkommens zur Herstellung von 1 Stk Dezentrales Lüftungsgerät 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 Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Abfallkategorien und Indikatoren für Output-Stofflüsse werden in der EPD dargestellt:

- Deponierter gefährlicher Abfall (HWD)
- Deponierter nicht gefährlicher Abfall (NHWD)
- Radioaktiver Abfall (RWD)
- Komponenten f
 ür die Weiterverwendung (CRU)
- Stoffe zum Recycling (MFR)
- Stoffe f
 ür die Energier
 ückgewinnung (MER)
- Exportierte Energie elektrisch (EEE)
- Exportierte Energie thermisch (EET)

















Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 12



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende zusätzliche Wirkungskategorien werden in der EPD dargestellt:

- Feinstaubemissonen (PM)
- Ionisierende Strahlung, menschliche Gesundheit (IRP)
- Ökotoxizität Süßwasser (ETP-fw)
- Humantoxizität, kanzerogene Wirkungen (HTP-c)
- Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkungen (HTP-nc)
- Mit der Landnutzung verbundene Wirkungen/Bodenqualität (SQP)













| ift | | | | | Erg | gebnisse p | ro 1 Stk A | REOMAT | VT WRG | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------|----------|----------|-----|------------|-------------------|----------|--------|----------|----|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ROSENHEIM | Einheit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| | | • | ' | | | Ė | Cernindika | atoren | | | | | • | • | • | • |
| GWP-t | kg CO₂-Äqv. | 115,05 | 0,19 | 1,11 | ND | 10,65 | ND | ND | ND | 11,65 | ND | 1,29E-03 | 9,08E-02 | 22,85 | 6,03E-05 | -62,60 |
| GWP-f | kg CO₂-Äqv. | 115,91 | 0,19 | 2,04E-02 | ND | 10,64 | ND | ND | ND | 11,64 | ND | 1,29E-03 | 9,00E-02 | 22,84 | 6,01E-05 | -62,41 |
| GWP-b | kg CO₂-Äqv. | -0,99 | 1,94E-05 | 1,09 | ND | 1,75E-02 | ND | ND | ND | 5,80E-03 | ND | 6,42E-07 | 9,39E-06 | 2,42E-03 | 7,85E-13 | -0,18 |
| GWP-I | kg CO₂-Äqv. | 0,13 | 1,72E-03 | 2,67E-05 | ND | 3,51E-04 | ND | ND | ND | 1,07E-03 | ND | 1,18E-07 | 8,33E-04 | 6,08E-04 | 1,87E-07 | -1,54E-02 |
| ODP | kg CFC-11-Äqv. | 3,10E-10 | 2,41E-14 | 2,36E-14 | ND | 1,55E-11 | ND | ND | ND | 1,15E-10 | ND | 1,27E-14 | 1,17E-14 | 6,60E-12 | 1,53E-16 | -1,40E-10 |
| AP | mol H⁺-Äqv. | 0,43 | 2,71E-04 | 2,39E-05 | ND | 8,97E-03 | ND | ND | ND | 1,77E-02 | ND | 1,96E-06 | 1,32E-04 | 1,28E-02 | 4,26E-07 | -0,26 |
| EP-fw | kg P-Äqv. | 1,76E-04 | 6,78E-07 | 1,46E-08 | ND | 4,95E-06 | ND | ND | ND | 1,15E-05 | ND | 1,27E-09 | 3,29E-07 | 1,96E-06 | 1,21E-10 | -4,26E-05 |
| EP-m | kg N-Äqv. | 7,65E-02 | 9,81E-05 | 7,06E-06 | ND | 2,46E-03 | ND | ND | ND | 5,00E-03 | ND | 5,54E-07 | 4,76E-05 | 6,01E-03 | 1,10E-07 | -3,60E-02 |
| EP-t | mol N-Äqv. | 0,82 | 1,16E-03 | 9,82E-05 | ND | 2,78E-02 | ND | ND | ND | 5,28E-02 | ND | 5,85E-06 | 5,63E-04 | 6,95E-02 | 1,21E-06 | -0,39 |
| POCP | kg NMVOC-Äqv. | 0,24 | 2,37E-04 | 1,90E-05 | ND | 1,06E-02 | ND | ND | ND | 1,38E-02 | ND | 1,53E-06 | 1,15E-04 | 1,56E-02 | 3,32E-07 | -0,11 |
| ADPF*2 | MJ | 1,60E-03 | 1,22E-08 | 3,48E-10 | ND | 1,88E-07 | ND | ND | ND | 5,64E-07 | ND | 6,24E-11 | 5,92E-09 | 5,89E-08 | 2,77E-12 | -6,14E-04 |
| ADPE*2 | kg Sb-Äqv. | 1981,52 | 2,53 | 9,36E-02 | ND | 163,66 | ND | ND | ND | 255,76 | ND | 2,83E-02 | 1,22 | 15,97 | 8,00E-04 | -860,35 |
| WDP*2 | m³ Welt-Äqv. entzogen | 14,82 | 2,24E-03 | 1,25E-02 | ND | 1,33 | ND | ND | ND | 0,98 | ND | 1,08E-04 | 1,09E-03 | 2,61 | 6,60E-06 | -9,23 |
| Ressourceneinsatz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERE | MJ | 466,33 | 0,18 | 12,48 | ND | 6,84 | ND | ND | ND | 35,04 | ND | 3,88E-03 | 8,91E-02 | 3,56 | 1,30E-04 | -349,08 |
| PERM | MJ | 12,47 | 0,00 | -12,47 | ND | 0,00 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PERT | MJ | 478,80 | 0,18 | 1,34E-02 | ND | 6,84 | ND | ND | ND | 35,04 | ND | 3,88E-03 | 8,91E-02 | 3,56 | 1,30E-04 | -349,08 |
| PENRE | MJ | 1696,10 | 2,54 | 0,31 | ND | 163,93 | ND | ND | ND | 255,81 | ND | 2,83E-02 | 1,23 | 304,80 | 8,01E-04 | -861,95 |
| PENRM | MJ | 289,05 | 0,00 | -0,21 | ND | 0,00 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | -288,83 | 0,00 | 0,00 |
| PENRT | MJ | 1985,14 | 2,54 | 9,38E-02 | ND | 163,93 | ND | ND | ND | 255,81 | ND | 2,83E-02 | 1,23 | 15,97 | 8,01E-04 | -861,95 |
| SM | kg | 5,25 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,26 |
| RSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NRSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FW | m³ | 1,06 | 2,01E-04 | 3,00E-04 | ND | 3,56E-02 | ND | ND | ND | 5,86E-02 | ND | 6,49E-06 | 9,76E-05 | 6,25E-02 | 2,02E-07 | -0,77 |
| | | | | | | Α | \bfallkate | gorien | | | | | | | | |
| HWD | kg | 1,34E-04 | 7,85E-12 | 2,37E-12 | ND | 7,31E-09 | ND | ND | ND | 1,48E-08 | ND | 1,64E-12 | 3,81E-12 | 4,60E-10 | 1,74E-14 | 6,02E-08 |
| NHWD | kg | 18,03 | 3,87E-04 | 2,04E-03 | ND | 7,92E-02 | ND | ND | ND | 5,64E-02 | ND | 6,24E-06 | 1,87E-04 | 3,39 | 4,00E-03 | -13,53 |
| RWD | kg | 8,57E-02 | 4,75E-06 | 6,01E-06 | ND | 4,45E-03 | ND | ND | ND | 3,98E-02 | ND | 4,41E-06 | 2,30E-06 | 4,97E-04 | 9,13E-09 | -5,38E-02 |
| | | | | | | Oı | utput-Sto | ffflüsse | | | | | | | | |
| CRU | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MFR | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 12,01 | 0,00 | 0,00 |
| MER | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EEE | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,17 | ND | 12,88 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 52,17 | 0,00 | 0,00 |
| EET | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,31 | ND | 22,91 | ND | ND | ND | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 94,69 | 0,00 | 0,00 |
| Legende: | | | | | | | | | | | | | | | | |

GWP-t – global warming potential - total GWP-f – global warming potential fossil fuels use change ODP – ozone depletion potential AP - acidification potential EP-fw - eutrophication potential - aquatic freshwater EP-m - eutrophication potential - aquatic marine EP-t - feutrophication potential - terrestrial POCP - photochemical ozone formation potential ADPF*² - abiotic depletion potential – fossil resources ADPE*² - abiotic depletion potential – minerals&metals WDP*² – Water (user) deprivation potential PERE - Use of renewable primary energy PERM - use of renewable primary energy resources PENRT - total use of renewable primary energy resources PENRT - total use of non-renewable primary energy resources SM - use of secondary material RSF - use of renewable secondary fuels NRSF - use of non-renewable secondary fuels FW - net use of fresh water HWD - hazardous waste disposed NHWD - non-hazardous waste disposed RWD - radioactive waste disposed CRU - components for re-use MFR - materials for recycling MER - materials for recycling MER - materials

Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02 Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024 Seite 14

| ift | Ergebnisse pro 1 Stk AREOMAT VT WRG | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----|----------|----|----|----|----------|----|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ROSENHEIM | Einheit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| | Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren | | | | | | | | | | | | | | | |
| РМ | Auftreten von Krankhei- ten | 4,48E-06 | 2,33E-09 | 1,72E-10 | ND | 8,24E-08 | ND | ND | ND | 1,60E-07 | ND | 1,77E-11 | 1,13E-09 | 7,52E-08 | 5,24E-12 | -2,89E-06 |
| IRP*1 | kBq U235-Äqv. | 14,65 | 7,08E-04 | 9,17E-04 | ND | 0,68 | ND | ND | ND | 5,98 | ND | 6,62E-04 | 3,43E-04 | 6,61E-02 | 1,05E-06 | -10,52 |
| ETP-fw*2 | CTUe | 810,20 | 1,79 | 4,81E-02 | ND | 80,47 | ND | ND | ND | 73,26 | ND | 8,11E-03 | 0,87 | 9,34 | 4,37E-04 | -282,51 |
| HTP-c*2 | CTUh | 6,10E-07 | 3,67E-11 | 1,86E-12 | ND | 1,78E-09 | ND | ND | ND | 1,32E-09 | ND | 1,46E-13 | 1,78E-11 | 4,27E-10 | 6,72E-14 | -3,50E-08 |
| HTP-nc*2 | CTUh | 1,43E-06 | 1,96E-09 | 1,11E-10 | ND | 7,37E-08 | ND | ND | ND | 6,77E-08 | ND | 7,49E-12 | 9,49E-10 | 3,99E-08 | 7,39E-12 | -7,08E-07 |
| SQP*2 | dimensionslos. | 272,06 | 1,06 | 2,81E-02 | ND | 5,69 | ND | ND | ND | 34,61 | ND | 3,83E-03 | 0,51 | 3,44 | 1,94E-04 | -76,52 |

Legende:

PM – particulate matter emissions potential IRP*1 – ionizing radiation potential – human health ETP-fw*2 - Eco-toxicity potential – freshwater HTP-c*2 - Human toxicity potential – cancer effects HTP-nc*2 - Human toxicity potential – non-cancer effects SQP*2 – soil quality potential

Einschränkungshinweise:

- *1 Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.
- *2 Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

6.4 Auswertung, Darstellung der Bilanzen und kritische Prüfung

Auswertung

Es ist zu erkennen, dass die Herstellungsphase das Produktsystem dominiert (Module A1-A3). Die End-of-Life-Phase (Modul C3) trägt aufgrund der Verbrennungsemissionen von Kunststoffen am zweitstärksten zu den GWP-Auswirkungen bei. Das Recycling der Metallteile und die vermiedene Belastung tragen zu den erheblichen Gutschriften in Modul D bei.

Die Ergebnisse für die Module B2 und B6 werden für die RSL von 10 Jahren angegeben und haben geringe Auswirkungen auf den Lebenszyklus. Die Module A4, A5, C1, C2 und C4 haben insgesamt vernachlässigbare Auswirkungen.

Die folgende Abbildung zeigt die Ergebnisse der einzelnen Module als Beispiel für das Treibhauspotenzial.

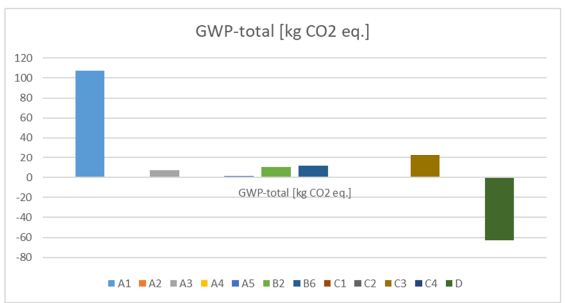


Abbildung 2: Absolute Werte der Module des GWP total

Die aus der Ökobilanz errechneten Werte können 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 Tool-Inhaber sowie Tool-Ersteller hinterlegt. 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 Dipl. Wirtschaftsjuristin (FH) Susanne Volz, M Sc. Environmental Sciences

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 16



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

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.

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-1.0:2023 und "Lüfter und Lüftungssysteme" PCR-LS-1.0:2022.

| Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR a) |
|-----------------------------------------------------------------------|
| Unabhängige externe Verifizierung der Deklaration und Angaben |
| nach EN ISO 14025:2010 |
| Unabhängige, dritte Prüferin: b) |
| Susanne Volz |
| ^{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 | 09.12.2024 | Externe | Dumproff | Volz | | |
| | | Prüfung | | | | |
| 2 | 13.12.2024 | Formale | Dumproff | - | | |
| | | Anpassungen | - | | | |

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 17



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

8 Literaturverzeichnis

- 1. **ift-Richtlinie NA-01/3.** *Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen.* Rosenheim: ift Rosenheim GmbH, 2015.
- 2. **Klöpffer, W und Grahl, B.** Ökobilanzen (LCA). Weinheim: Wiley-VCH-Verlag, 2009.
- 3. **Eyerer, P. und Reinhardt, H.-W.** Ökologische Bilanzierung von Baustoffen und Gebäuden Wege zu einer ganzheitlichen Bilanzierung. Basel: Birkhäuser Verlag, 2000.
- 4. **Gefahrstoffverordnung GefStoffV.** *Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen.* Berlin : BGBI. I S. 3758, 2017.
- 5. Chemikalien-Verbotsverordnung ChemVerbotsV. Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach Chemikaliengesetz. Berlin: BGBI. I S. 1328, 2017.
- 6. **DIN EN ISO 14040:2018-05.** *Umweltmanagement Ökobilanz Grundsätze und Rahmenbedingungen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2018.
- 7. **DIN EN ISO 14044:2006-10.** *Umweltmanagement Ökobilanz Anforderungen und Anleitungen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2006.
- 8. EN ISO 14025:2011-10. Umweltkennzeichnungen und deklarationen Typ III Umweltdecklarationen Grundsätze und Verfahren. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2011.
- 9. **OENORM S 5200:2009-04-01.** Radioaktivität in Baumaterialien. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2009.
- 10. **EN 15942:2012-01.** *Nachhaltigkeit von Bauwerken Umweltproduktdeklarationen Kommunikationsformate zwischen Unternehmen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2012.
- 11. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit. Leitfaden Nachhaltiges Bauen. Berlin: s.n., 2016.
- 12. **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.
- 13. **DIN ISO** 16000-6:2012-11. Innenraumluftverunreinigungen Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA®, thermische Desorption und Gaschromatografie mit MS/FID. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2012.
- 14. **ISO 21930:2017-07.** Hochbau Nachhaltiges Bauen Umweltproduktdeklarationen von Bauprodukten. Berlin: Beuth Verlag, 2017.
- 15. **Bundesimmissionsschutzgesetz BlmSchG.** Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnlichen Vorgängen. Berlin: BGBI. I S. 3830, 2017.
- 16. 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.
- 17. **IKP Universität Stuttgart und PE Europe GmbH.** *GaBi* 8: Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. Leinfelden-Echterdingen: s.n., 2017.

- 18. **Forschungsvorhaben.** *EPDs für transparente Bauelemente Abschlussbericht.* Rosenheim : ift Rosenheim GmbH, 2011. SF-10.08.18.7-09.21/II 3-F20-09-1-067.
- 19. **DIN EN ISO 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.
- 20. **DIN EN ISO 16000-9:2008-04.** Innenraumluftverunreinigungen Teil 9: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen Emissionsprüfkammer-Verfahren. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2008.
- 21. **DIN 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. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2006.
- 22. **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.
- 23. 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. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2006.
- 24. EN ISO 16000-9:2006-08. Innenraumluftverunreinigungen
 Teil 9: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen Emissionsprüfkammer-Verfahren. Berlin: Beuth Verlag GmbH, 2006.
- 25. **Umweltbundesamt.** TEXTE 151/2021 Förderung einer hochwertigen Verwertung von Kunststoffabfällen aus Abbruchabfällen sowie der Stärkung des Rezyklateinsatzes in Bauprodukten im Sinne der europäischen Kunststoffstrategie. Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, 2021. Bde. ISSN 1862-4804.
- 26. **ift Rosenheim GmbH.** *Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen.* Rosenheim: s.n., 2016.
- 27. PCR Teil B Schlösser und Beschläge. Produktkategorieregeln für Umweltprodukdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804. Rosenheim: ift Rosenheim, 2018.
- 28. **Sphera Solutions GmbH.** GaBi life cycle inventory data documentation. [Online] 2023. https://www.gabi-software.com/support/gabi/gabi-database-2019-lci-documentation/.
- 29. **SIEGENIA-AUBI KG.** Produktinformationen, RoHS, REACH-Konformitätserklärung. [Online] https://www.siegenia.com.
- 30. **DIN EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021.** Nachhaltigkeit von Bauwerken Umweltproduktdeklarationen Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2022.
- 31. **PCR Teil A.** Allgemeine Produktkategorieregeln für Umweltprodukdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804. Rosenheim: ift Rosenheim, 2023.

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 18



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

9 Anhang

Beschreibung der Lebenszyklusszenarien für AEROMAT VT-System (2 Gebläse)

| | stellur phase | | Ba pha | | | | Nutzi | ungspl | nase* | | | En | tsorgu | ngspha | se | Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgren- zen |
|------------------------|------------------|-------------|-----------|-------------------|---------|----------------|-----------|--------|------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------|------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|
| A 1 | A2 | А3 | A4 | A5 | B1 | B2 | В3 | В4 | В5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| Rohstoffbereitstellung | Transport | Herstellung | Transport | Bau/Einbauprozess | Nutzung | Instandhaltung | Reparatur | Ersatz | Umbau/Erneuerung | betrieblicher Energieeinsatz | betrieblicher Wassereinsatz | Rückbau/Abriss | Transport | Abfallbehandlung | Deponierung | Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotenzial |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | _ | √ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

 Tabelle 5: Übersicht der betrachteten Lebenszyklusphasen

Die Berechnung der Szenarien wurde unter Berücksichtigung der definierten RSL (siehe 4 Nutzungsstadium) vorgenommen.

Für die Szenarien wurden Herstellerangaben verwendet.

<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-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 19



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

| A4 Trans | A4 Transport zur Baustelle | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung | | | | | | | |
| A4 | Kleinserien Direktvermarktung | 40 t LKW (Euro 6), Diesel, 24,7 t Nutzlast, 61 % ausgelastet, ca. 50 km hin und leer zurück | | | | | | | |

| A4 Transport zur Baustelle | Transportgewicht [kg/Stk] | Rohdichte [kg/m³] | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| PG1 | 23,30 | 213,25 | | | | |

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

A5 Bau/Einbau

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A5 | Manuell mit Elektrowerkzeug | Die Produkte werden laut Hersteller mit Elektrowerkeugen aber ohne zusätzliche Hebe- und Hilfsmittel installiert. Energieverbauch der Elektrowerkzeuge: 0,011 MJ/ Stück Strommix (RER) |

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

Hilfs-/ Betriebsstoffe, Wassereinsatz, sonstige Ressourceneinsatz, Materialverluste, direkte Emissionen sowie Abfallstoffe 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 oder deponiert: Folien / Schutzhüllen, Holz und Kartonage in Müllverbrennungsanlagen. Gutschriften aus A5 werden im Modul D ausgewiesen. Gutschriften aus Abfallverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix (RER); thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (RER).

Der Transport zu den Verwertungsanlagen bleibt unberücksichtigt.

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

B2 Inspektion, Wartung, Reinigung

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

B2.2 Wartung

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|--------|-----------------------|----------------------------------|
| B2.2.1 | Normale Beanspruchung | Jährlicher Austausch des Filters |

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

Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 20



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

| B6 Betrieblicher Energieeinsatz | | |
|---------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
| В6 | Kraftbetätigt normale Beanspruchung | Gesamter Stromverbrauch: 99,36 MJ / 10 a Strom (inkl. Standbybetrieb) Strommix (RER) |

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

C1 Abbruch

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C1 | Maschineller Abbruch | Fassadenlüfter: 100 % Rückbau Der Rückbau der Produkte wird manuell mit Hilfe von Elektrowerkzeuge durchgeführt. Dabei entsteht ein Energieverbrauch von insgesamt 0,011 MJ. Weitere Rückbauquoten möglich, entsprechend begründen. |

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen 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 zur Sammelstelle mit 40 t LKW (Euro 6), Diesel, 24,7 t Nutzlast, 61 % ausgelastet, 50 km |

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

C3 Abfallbewirtschaftung

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C3 | Verwertung | Anteil zur Rückführung von Materialien: • Metalle: 100 % Recycling • Kunststoffe: 100 % thermische Verwertung |

Es werden durchschnittliche Aufwendungen zur Trennung und Sortierung der Materialien angenommen.

Da die Produkte europaweit vertrieben werden, wurden dem Entsorgungsszenario Durchschnittsdatensätze für Europa bzw. Durchschnittsdatensätze für Deutschland, sofern keine europäischen Datensätze vorhanden sind, zugrunde gelegt.

Deklarationsnummer: EPD-SIL-75.0.02

Veröffentlichungsdatum: 09.12.2024

Seite 21



Produktgruppe: Dezentrale Lüftungsgeräte

Die 100 %-Szenarien unterscheiden sich von der heutigen, hier dargestellten, durchschnittlichen Verwertung. Die Auswertung der einzelnen Szenarien ist im Hintergrundbericht dargelegt.

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

C4 Deponierung

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C4 | Deponierung | Materialien ohne Heizwert (außer Metalle) sowie die nicht erfassbaren Mengen und Verluste in der Verwertungs-/Recyclingkette (C1 und C3) werden als "deponiert" (RER) modelliert. |

Die 100 %-Szenarien unterscheiden sich von der heutigen, hier dargestellten, durchschnittlichen Verwertung. Die Auswertung der einzelnen Szenarien ist im Hintergrundbericht dargelegt.

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 einzlenes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

D Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D | Recyclingpotenzial | Lasten und Gutschriften aus Recycling der Metalle Gutschriften aus Müllverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix (RER); thermische Energie ersetzt thermische |
| | | Energie aus Erdgas (RER). |

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

Die 100 %-Szenarien unterscheiden sich von der heutigen, hier dargestellten, durchschnittlichen Verwertung. Die Auswertung der einzelnen Szenarien ist im Hintergrundbericht dargelegt.

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

Impressum



Tool-Ersteller / Ökobilanzierer Sphera Solutions GmbH

Hauptstraße 111-113
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Programmbetreiber

ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9 D-83026 Rosenheim Telefon: +49 80 31/261-0 Telefax: +49 80 31/261 29

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



ROSENHEIM

Deklarationsinhaber

SIEGENIA-AUBI KG Industriestraße 1-3 D-57234 Wilnsdorf

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 - 2021

Fotos (Titelseite) SIEGENIA-AUBI KG

© ift Rosenheim, 2024



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