

# UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A1

Deklarationsinhaber	Wildeboer Bauteile GmbH
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-WIL-20210233-ICA2-DE
Ausstellungsdatum	19.11.2021
Gültig bis	18.11.2026

## Volumenstromregler VRE, VR Wildeboer Bauteile GmbH

[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) | <https://epd-online.com>



## 1. Allgemeine Angaben

### Wildeboer Bauteile GmbH

#### Programhalter

IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Hegelplatz 1  
10117 Berlin  
Deutschland

#### Deklarationsnummer

EPD-WIL-20210233-ICA2-DE

#### Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln:

Volumenstromregler, Volumenstrombegrenzer und Druckregler für Lüftungsanlagen, 01.08.2021  
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

#### Ausstellungsdatum

19.11.2021

#### Gültig bis

18.11.2026



Dipl.-Ing. Hans Peters  
(Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)



Dipl.-Ing. Hans Peters  
(Geschäftsführer des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

### Volumenstromregler VRE, VR

#### Inhaber der Deklaration

Wildeboer Bauteile GmbH  
Marker Weg 11  
26826 Weener  
Deutschland

#### Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 Stück Volumenstromregler mit optionalem Zubehör

#### Gültigkeitsbereich:

Dieses Dokument bezieht sich auf die Herstellung, den Transport, den Einbau, den Betrieb und die Entsorgung von Volumenstromreglern (VRE, DN 100, bestehend aus den Komponenten Gehäuse, Klappenblatt elektrisch, Messzelle und Antrieb) für raumluftechnische Anlagen. Es hat ebenso eine Gültigkeit für die konstantmechanischen Volumenstromregler VR.

Die Produkte werden ausschließlich in Deutschland im Werk Weener produziert, in dem die Produktionsdaten des Jahres 2020 erhoben wurden. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A1 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als *EN 15804* bezeichnet.

#### Verifizierung

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011

intern  extern



Matthias Klingler,  
Unabhängige/-r Verifizierer/-in

## 2. Produkt

### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

**Elektronische Volumenstromregler VRE** für konstante und variable Volumenströme sind wartungs- frei und lageunabhängig einbaubar in Rohrleitungen für Zuluft und Abluft raumlufttechnischer Anlagen. Sie sind werkseitig für den gesamten Volumenstrom- bereich justiert. Das Messverfahren nutzt den Differenzdruck und die Klappenblattstellung zur Volumenstrommessung und zur Regelung. Gleichzeitig wird ein Effizienzsignal zur energieeinsparenden Optimierung des Anlagenbetriebsdrucks geliefert. Das Messprinzip sorgt bei allen Drücken in den ca. 1:10 betragenden Volumenstrombereichen für die hohe Regelgenauigkeit von  $\pm 5\%$  bis  $\pm 15\%$  vom Soll-Volumenstrom. Das Rohrgehäuse und das zentrisch gelagerte Klappenblatt bestehen aus verzinktem Stahlblech mit einer Lagerachse aus Edelstahl in speziellen Lagerbuchsen, das Antriebsgehäuse ist aus Kunststoff. Möglich sind die Betriebsarten 'Konstant', 'Variabel' und '4-Punkt', außerdem die Über- steuerungen "Klappenblatt offen" und "Klappenblatt geschlossen". Die Betriebsart 'Variabel' sieht die Betriebsmodi 0 - 10 V, 2 - 10 V und 2 - 8 V vor. Parallelbetrieb und Folgeschaltungen sind möglich.

**Konstant-mechanische VR Volumenstromregler** sind wartungsfreie, mechanische Regler ohne Hilfsenergie für konstante Volumenströme in raumlufttechnischen Anlagen. Sie sind erhältlich für den Druckbereich von 50 Pa - 1000 Pa und optimiert auf einen niedrigeren Druckbereich von 30 Pa - 600 Pa. Der Einbau erfolgt lageunabhängig in Lüftungsleitungen für Zuluft und Abluft. Gehäuse und Regelmechanik sind aus verzinktem Stahlblech. Das Klappenblatt zur Volumenstromregulierung ist zentrisch gelagert und mit Lager- achsen aus Edelstahl in speziellen Lagerbuchsen geführt. Die Stelleinrichtung verfügt über Drehzeiger, Skala und Arretierung. Die Volumenstromsollwerte sind manuell oder motorisch innerhalb der Volumenstrombereiche  $V_{min}$  bis  $V_{max}$  einstellbar. Die spezielle Regelmechanik gewährleistet eine hohe Regelgenauigkeit mit nur etwa  $\pm 5\%$  bis  $\pm 10\%$  Abweichung. Dementsprechend wird bei variablen Drücken der Volumenstrom im gesamten Druckbereich konstant gehalten. Optional gibt es den VR mit motorischer Einstellung auf zwei Volumenstromsollwerte, oder mit stetiger motorischer Einstellung auf beliebige Volumenstromsollwerte. Weitere Informationen können den *Herstellerunterlagen* entnommen werden, zur Hygiene auch dem Kapitel 7. Für die Verwendung des Produkts gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen am Ort der Verwendung, in Deutschland zum Beispiel die Bauordnungen der Länder, und die technischen Bestimmungen aufgrund dieser Vorschriften.

### 2.2 Anwendung

Volumenstromregler für die Regelung von konstanten und variablen Volumenströmen in raumlufttechnischen Anlagen und zum Absperrern von Lüftungsleitungen.

### 2.3 Technische Daten

Erfüllt sind die Anforderungen nach harmonisierten Vorschriften zur CE-Kennzeichnung zur elektro- magnetischen Verträglichkeit (EMV) gemäß der EU-Richtlinie 2014/30/EU, die Leistungsbewertung nach EN 12589 und die damit verbundenen Anforderungen nach ISO 5135, ISO 3741, ISO 5167-1 und EN 1751.

### Bautechnische Daten

Die nachfolgenden Daten beziehen sich auf den elektronischen Volumenstromregler VRE aufgrund der "worst case" Betrachtung. Weitere Daten, auch zum konstant-mechanischen Volumenstromregler VR, können den /Herstellerunterlagen/

entnommen werden.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Anschlussspannung	24	V
Statischer Druckregelbereich	20 - 1000	Pa
Zulässige Strömungsgeschwindigkeit	12	m/s
Volumenstrombereich	34 - 5430	m <sup>3</sup> /h
Regelspannung	0 - 10	V
Regelspannung	2-8	V
Regelspannung	2-10	V
Laufzeit für 90° Drehung des Klappenblattes ca.	90	s
Anschlussleistung ruhend	0,5	W
Verbrauchsleistung regelnd	1,5	W
Dichtheitsklasse des Gehäuses nach EN 1751	C	-
Dichtheitsklasse des Klappenblatts nach EN 1751	3 - 4	-
Schutzart IP	50 - 54	-
Gehäuseform (rund / eckig)	rund	-

### 2.4 Lieferzustand

Es gibt folgende Größenvarianten: VR1 von DN 80 bis DN 315, Länge 326 bis 454 mm. VRE1 von DN 100 bis DN 400, Länge 326 bis 551 mm. Ein elektrischer Sollwertversteller, Lippendichtungen und Dämm- schalen sind optionales Zubehör. Für eine hohe und durchgängige Regelgenauigkeit wird jeder Volumen- stromregler werkseitig justiert.

### 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Gewichtsprozent, alle Angaben sind ca.-Angaben

VRE - Gehäuse, Klappenblatt, Messzelle (ohne Antrieb)  
 Stahl, verzinkt: 82 % bis 98 %  
 Kunststoff: 1 % bis 6 %  
 Elektronische Komponenten: < 1 %Edelstahl: < 1 % bis 10 %

VRE - Antrieb  
 Stahl, verzinkt: 30 %  
 Kunststoff: 26 %  
 Elektronische Komponenten (Platinen, etc.): 17 %  
 Stahl, mangan-phosphatiert: 16 %  
 Edelstahl: 8 %  
 Messing: 2 %  
 Automatenstahl (Drehstahl): 1 %  
 VRE - Dämmschale  
 Stahl, verzinkt: 79 % bis 84 %  
 Isolierung: 16 % bis 21 %  
 VR - Gehäuse, Klappenblatt, SollwertEinstellung  
 Stahl, verzinkt: 88 % bis 95 %  
 Kunststoff: 2 % bis 5 %  
 Edelstahl: 2 %  
 Automatenstahl (Drehstahl): 1 % bis 5 %

VR - Elektrischer Sollwertversteller  
 Stahl, verzinkt: 30 %  
 Kunststoff: 26 %  
 Elektronische Komponenten (Platinen, etc.): 17 %  
 Stahl, mangan-phosphatiert: 16 %  
 Edelstahl: 8 %  
 Messing: 2 %  
 Automatenstahl (Drehstahl): 1 %  
 VR - Dämmschale

Stahl, verzinkt: 80 % bis 82 % Isolierung: 18 % bis 20 %

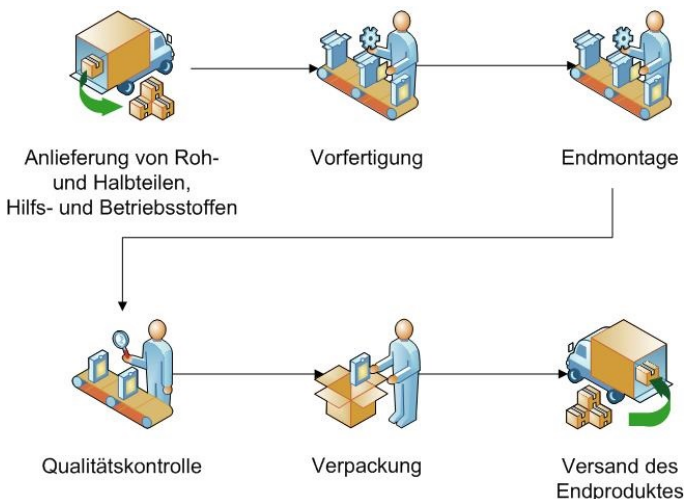
Das Produkt enthält Stoffe der *ECHA-Liste* der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern – SVHC) (Datum 08.07.2021) oberhalb von 0,1 Massen-%: nein.

Das Produkt enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis: nein.

Dem vorliegenden Bauprodukt wurden Biozidprodukte zugesetzt oder es wurde mit Biozidprodukten behandelt (es handelt sich damit um eine behandelte Ware im Sinne der Biozidprodukteverordnung (EU) Nr. 528/2012): nein.

## 2.6 Herstellung

Die Produktion erfolgt an einem Standort im Werk Weener. Notwendige Roh- und Halbeile, Hilfs- und Betriebsstoffe werden von Lieferanten angeliefert und fließen in die Produktion mit ein. Die Fertigung der Halbeile erfolgt in einer Vorfertigung mit üblichen Fertigungsverfahren. Metallteile werden gestanzt und in Form gekantet. Zur Vermeidung von Abfällen werden Zuschnitte entsprechend optimiert. Abfälle, die dann noch entstehen, werden gesammelt und möglichst von entsprechenden Firmen recycelt, oder als Hausmüll entsorgt und verbrannt. Schmierstoffe werden weitestgehend gesammelt, aufbereitet und in der Produktion wiederverwendet. Stäube und Dünste werden vor Ort abgesaugt und gesammelt. Die Teile der Vorfertigung werden zusammen mit eingekauften Teilen zu Volumenstromreglern endmontiert, im Rahmen der Qualitätssicherung nach *ISO 9001* geprüft, verpackt und ausgeliefert. Für eine hohe und durchgängige Regelgenauigkeit wird jeder Volumenstromregler werksseitig justiert. Der Betrieb unterliegt einem Energiemanagementsystem.



## 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Während des gesamten Herstellprozesses sind keine Maßnahmen über den gesetzlich vorgeschriebenen Arbeitsschutz hinaus erforderlich. Abfälle werden durch optimierte Zuschnitte weitestgehend vermieden, Schmiermittel durch Recyclingmaßnahmen wiederverwendet.

## 2.8 Produktverarbeitung/Installation

Die *Herstellerunterlagen* wie Handbücher, Einbau- vorschriften und Betriebsanleitungen der **Wildeboer Bauteile GmbH** sind zu beachten. Darüber hinaus sind die Sicherheits- und Verarbeitungsvorschriften bei- spielsweise für den

Lüftungsanlagenbau oder die Elektroarbeiten und die gesetzlichen Arbeitsschutz- vorschriften zu befolgen.

## 2.9 Verpackung

Die Produkte werden auf Mehrwegpaletten transportiert und in Polyethylen(PE)-Folien verpackt. Alternativ erfolgt ein Transport in Kartons aus Altpapier. Die Entsorgung, mit Ausnahme der Paletten, erfolgt über die lokalen Recyclingfirmen. Paletten werden im Tauschverfahren wiederverwendet.

Es wird nur so viel Verpackungsmaterial verwendet wie erforderlich und entsprechend optimiert verpackt.

## 2.10 Nutzungszustand

Die stoffliche Zusammensetzung während der Nutzung ändert sich nicht. Ausgenommen sind außergewöhn- liche Einwirkungen wie beispielsweise extrem salz- haltige Luft oder chemische Einwirkungen, durch welche es zu Änderungen kommen kann.

## 2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Während der Nutzung sind keine negativen Aus- wirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu erwarten. Aufgrund der Wartungsfreiheit muss während der Nutzung nicht geschmiert werden. Ablagerungen von Verschmutzungen fallen aufgrund der Konstruktion nicht an. Ein Hygienezertifikat liegt vor (siehe Kapitel 7).

## 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Die Dauer der Funktionsfähigkeit von Volumenstrom- reglern ist von der jeweiligen Konstruktion, der verwendeten Materialien und von den Umgebungs- bedingungen abhängig. Bei bestimmungsgemäßer Nutzung beträgt die Nutzungsdauer 20 Jahre im Mittel.

## 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

### Brand

Nicht relevant.

### Brandschutz

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse	
Brennendes Abtropfen	
Rauchgasentwicklung	

### Wasser

Nicht relevant.

### Mechanische Zerstörung

Nicht relevant.

## 2.14 Nachnutzungsphase

Nach der Nutzung der Volumenstromregler können diese ausgebaut und theoretisch wiederverwendet werden. Entsprechend der Zusammensetzung der Volumenstromregler ist ein Recycling für die Metall- und Elektronikkomponenten möglich. Die übrigen Bestandteile (z. B. Kunststoffe) können einer thermischen Verwertung zugeführt werden.

## 2.15 Entsorgung

Die Entsorgung kann entsprechend den Kennzahlen der Verordnung über das Europäische Abfall- verzeichnis gemäß Abfall-Verzeichnis- Verordnung AVV eingeordnet werden: Stahl (17 04 05), Dämmmaterial (17 06 04), Kunststoff (17 02 03), Elektro (20 01 36).

## 2.16 Weitere Informationen

[www.wildeboer.de](http://www.wildeboer.de)

### 3. LCA: Rechenregeln

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von einem Stück Volumenstromregler VRE DN 100 inklusive Antrieb und elektrischer Steuereinheit. Die Ökobilanzergebnisse von Varianten oder variierenden Abmessungen des deklarierten Produkts können von **Wildeboer Bauteile GmbH** auf Anfrage bereitgestellt werden.

#### Deklarierte Einheit VRE

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	Stk.
Massebezug	1,92	kg/Stk

#### 3.2 Systemgrenze

Die Systemgrenze der EPD vom Typ "Wiege bis Bahre" folgt dem modularen Aufbau gemäß *EN 15804*. Die Ökobilanz der betrachteten Produkte berücksichtigt die Module A, B, C und D:

#### Produktstadium (A1-A3)

Rohstoffbereitstellung sowie LKW-Transport der Rohstoffe zum Werk. Produktionsaufwendungen inkl. Verpackungsmaterial. Behandlung von nicht metallischen Produktionsabfällen. Metallische Produktionsabfälle erreichen das Ende der Abfalleigenschaft direkt nach dem Entstehen und werden nach Modul D exportiert.

#### Stadium der Errichtung des Bauwerks (A4-A5)

LKW-Transport zur Baustelle (100 km). Transportentfernung kann ggfs. auf Gebäudeebene angepasst werden (z.B. bei 200 km tatsächlicher Transportentfernung: Multiplikation der Ökobilanzwerte mit dem Faktor 2).

Module A5: Verpackungsbehandlung. Ggfs. resultierende Gutschriften in Modul D.

Stromverbrauch für die Installation (ggfs. Einsatz von Handmaschinen) wurde nicht betrachtet.

#### Nutzungsstadium (B1-B5):

Während der Nutzung Produktes (B1) werden keine Emissionen freigesetzt. Eine Instandhaltung (B2) und Reparatur (B3) bzw. ein Austausch einzelner Komponenten (B4) ist während der betrachteten Nutzungsdauer nicht relevant (Wartungsfreiheit). Während der Nutzungsdauer ist laut Herstellerangaben keine Erneuerung des Produktes notwendig (B5). Die Module B1 bis B5 werden deshalb mit '0' deklariert.

#### Nutzungsstadium – Betrieb des Gebäudes (B6-B7):

Die für den Betrieb des Produktes mit elektrischem Antriebsmotor erforderliche elektrische Energie sowie die elektrische Energie für Sollwertverstellungen.

#### Entsorgungsstadium (C1-C4)

Manueller Rückbau (lastenfrei) und LKW-Transport zur Abfallaufbereitung (50 km). Die Transportentfernung kann ggfs. auf Gebäudeebene angepasst werden (z.B. bei 100km tatsächlicher Transportentfernung: Multiplikation der Ökobilanzwerte mit dem Faktor 2). Der End-of-waste-Status der Motoren wird nach einer Aufbereitung respektive Trennung der darin enthaltenen Materialfraktionen erreicht. Die Aufwände für die Aufbereitung wurden im Produktlebenszyklus vernachlässigt.

Modul C3: thermische Behandlung von Rohstoffen mit Heizwert.

Modul C4: Deponierung von Rohstoffen ohne Heizwert.

**Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenzen (D)**  
Lasten und Gutschriften aus stofflichem Recycling von Metallen (inkl. Aufbereitung) und Gutschriften für substituierte thermische Energie und Strom, welche aus den Modulen A1-A3, A5 und C3 exportiert wurden.

#### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Für wenige Rohstoffe mit einem Massenanteil von jeweils weniger als 1% am Gesamtprodukt wurden Abschätzungen getroffen, da keine passenden Hintergrunddaten vorlagen.

#### 3.4 Abschneideregeln

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung, d.h. alle nach Rezeptur eingesetzten Ausgangsstoffe, sowie der Strom- und Wasserbedarf in der Bilanzierung berücksichtigt. Für alle berücksichtigten Inputs mit Ausnahme von Verpackungsmaterialien wurden die Transportaufwendungen betrachtet.

Der End-of-waste-Status der Motoren wird nach einer Aufbereitung respektive Trennung der darin enthaltenen Materialfraktionen erreicht. Die Aufwände für die Aufbereitung wurden im Produktlebenszyklus vernachlässigt. Damit wurden gemäß PCR Teil A auch Stoff- und Energieströme mit einem Anteil < 1 Prozent berücksichtigt.

#### 3.5 Hintergrunddaten

Für die Berechnung der Ökobilanz wurden *GaBi Datenbanken Service Pack 40* verwendet.

#### 3.6 Datenqualität

Die Datenqualität kann als hoch angesehen werden. Die Herstellung der Produkte wurde mit Primärdaten der Wildeboer Bauteile GmbH modelliert.

Für alle relevanten eingesetzten Vorprodukte lagen entsprechende Hintergrund-Datensätze in der *GaBi-Datenbank* vor. Die letzte Revision der verwendeten Daten liegt maximal 5 Jahre zurück.

#### 3.7 Betrachtungszeitraum

Die Datenerhebung für die Volumenstromregler erfolgt in der **Wildeboer Bauteile GmbH** Standort Weener (Deutschland) für das Jahr 2020.

#### 3.8 Geographische Repräsentativität

Land oder Region, in dem/r das deklarierte Produktsystem hergestellt und ggf. genutzt sowie am Lebensende behandelt wird: Deutschland

#### 3.9 Allokation

Bei der Produktion entstehen keine Koppel- oder Nebenprodukte. Eine Allokation wurde daher nicht verwendet.

#### 3.10 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden. Für die Berechnung der Ökobilanz wurden *GaBi Datenbanken Service Pack 40* verwendet.

### 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden, wenn Module nicht deklariert werden (MND).

Die Ökobilanzergebnisse von Varianten oder variierenden Abmessungen des deklarierten Produkts können von der **Wildeboer Bauteile GmbH** auf Anfrage bereitgestellt werden.

Die deklarierten Produkte sind wartungsfrei. Daher erfolgen keine Szenarioangaben für die Module B1 - B5.

#### Transport zu Baustelle (A4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Transport Distanz	100	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	61	%

#### Einbau ins Gebäude (A5)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Output-Stoffe als Folge der Abfallbehandlung auf der Baustelle	0,347	kg

#### Referenz Nutzungsdauer

Bezeichnung	Wert	Einheit
Lebensdauer nach Angabe Hersteller	20	a

#### Betriebliche Energie (B6) VRE

Bezeichnung	Wert	Einheit
Leistungsaufnahme, ruhend	0,5	W
Betriebszeit, ruhend	8668,75	h / Jahr
Leistungsaufnahme, regelnd	1,5	W
Betriebszeit, regelnd	91,25	h / Jahr

Die Angabe zu den Umweltwirkungen aufgrund des Energieeinsatzes in der Nutzungsphase (Modul B6) erfolgt bezogen auf ein Jahr, und ist ggfs. mit der geplanten Nutzungsdauer (in Jahren) auf Gebäudeebene zu multiplizieren.

#### Ende des Lebenswegs (C1-C4) VRE

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt	1,92	kg
Zum Recycling	1,45	kg
Zur Energierückgewinnung	0,467	kg
Zur Deponierung	0,003	kg

## 5. LCA: Ergebnisse

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Indikatoren der Wirkungsabschätzung, des Ressourceneinsatzes sowie zu Abfällen und sonstigen Output-Strömen bezogen auf ein Stück Volumenstromregler Typ VRE [1,92 kg/Stück] dargestellt. Für eine Berechnung (Skalierung) auf andere Größen, verwendetes Zubehör und den Regler VR können die Daten beim Hersteller erfragt werden.

**ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)**

Produktionsstadium			Stadium der Errichtung des Bauwerks		Nutzungsstadium								Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze	
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial		
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A1: 1 Stück Volumenstromregler VRE mit 1,92 kg/Stück

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	1,91E+01	1,13E-02	6,47E-01	0	0	0	0	0	2,51E+00	0	0	5,65E-03	9,55E-01	4,09E-05	-3,8E+00
ODP	kg CFC11-Äq.	1,39E-09	3,74E-18	1,02E-16	0	0	0	0	0	1,04E-13	0	0	9,24E-19	2,66E-16	2,25E-19	-5,16E-16
AP	kg SO <sub>2</sub> -Äq.	1,09E-01	7,59E-06	5,98E-05	0	0	0	0	0	2,97E-03	0	0	4,41E-06	3,56E-04	2,6E-07	-1,09E-02
EP	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -Äq.	6,61E-03	1,42E-06	1,29E-05	0	0	0	0	0	5,87E-04	0	0	8,11E-07	9,06E-05	2,92E-08	-7,75E-04
POCP	kg Ethen-Äq.	7,26E-03	-1,95E-07	5,04E-06	0	0	0	0	0	2,45E-04	0	0	-1,9E-08	2,34E-05	1,97E-08	-1,01E-03
ADPE	kg Sb-Äq.	2,19E-03	9,51E-10	1,27E-09	0	0	0	0	0	9,71E-07	0	0	4,14E-10	3,11E-09	4,13E-12	-1,2E-04
ADPF	MJ	2,52E+02	1,51E-01	1,16E-01	0	0	0	0	0	2,5E+01	0	0	7,66E-02	3,08E-01	5,8E-04	-3,86E+01

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADP – Stoffe); ADPF = Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe (ADP – fossile Energieträger)

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A1: 1 Stück Volumenstromregler VRE mit 1,92 kg/Stück

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,8E+01	8,84E-03	6,01E+00	0	0	0	0	0	1,82E+01	0	0	4,31E-03	5,72E-02	7,82E-05	-3,38E+00
PERM	MJ	5,99E+00	0	-5,99E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	4,4E+01	8,84E-03	2,52E-02	0	0	0	0	0	1,82E+01	0	0	4,31E-03	5,72E-02	7,82E-05	-3,38E+00
PENRE	MJ	2,66E+02	1,52E-01	7,61E-01	0	0	0	0	0	3,17E+01	0	0	7,68E-02	1,09E+01	5,97E-04	-4,05E+01
PENRM	MJ	1,12E+01	0	-6,26E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,05E+01	0	0
PENRT	MJ	2,77E+02	1,52E-01	1,35E-01	0	0	0	0	0	3,17E+01	0	0	7,68E-02	3,43E-01	5,97E-04	-4,05E+01
SM	kg	5,67E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m <sup>3</sup>	8,57E-02	7,93E-06	1,56E-03	0	0	0	0	0	9,85E-03	0	0	5E-06	2,65E-03	1,51E-07	-2,01E-02

PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht-erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – ABFALLKATEGORIEN UND OUTPUTFLÜSSE nach EN 15804+A1: 1 Stück Volumenstromregler VRE mit 1,92 kg/Stück

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	8,06E-06	5,68E-09	9,4E-11	0	0	0	0	0	2,13E-08	0	0	3,58E-09	8,37E-10	9,1E-12	-9,47E-08
NHWD	kg	6,73E-01	2,67E-05	4,49E-03	0	0	0	0	0	2,44E-02	0	0	1,18E-05	6,36E-02	3E-03	-1,58E-01
RWD	kg	9,66E-03	1,6E-07	7,74E-06	0	0	0	0	0	2,65E-03	0	0	9,52E-08	1,37E-05	6,78E-09	-7,04E-04
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MFR	kg	3,88E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,45E+00	0	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	0	0	9,61E-01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,25E+00	0	0
EET	MJ	0	0	1,72E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,07E+00	0	0

HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie – elektrisch; EET = Exportierte Energie – thermisch

## 6. LCA: Interpretation

Die beiden wichtigsten Lebenszyklusphasen sind die Herstellungs- und die Nutzungsphase.

In Bezug auf die Herstellungsphase dominieren die Vorkettenprozesse der Steuerelektronik (Platine) alle Indikatoren mit Ausnahme von ODP. Insbesondere die Vorkettenprozesse seltener Erden und Edelmetalle sind als wesentliche Treiber der Ökobilanz zu nennen. Der Indikator ODP wird von einer Kunststoffkomponente aus Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) dominiert. Relevante Lasten in allen Indikatoren mit Ausnahme von ODP kommen weiterhin aus der Stahlvorkette. Geringe bis vernachlässigbare Umweltwirkungen kommen aus den

Komponenten bzw. Prozessen Display, Edelstahl, Stromverbrauch bei der Herstellung und Verpackung. Alle anderen Lebenszyklusphasen, Prozesse und Materialien zeigen geringe bis sehr geringe Relevanz für das Produktsystem.

Bei Betrachtung einer üblichen Nutzungsdauer von 20 Jahren summieren sich die in Bezug auf ein Stück und Jahr ausgewiesenen Umweltwirkungen für den Betrieb (Energieverbrauch) der Produkte entsprechend auf. Entsprechend signifikant sind die verbundenen Umweltwirkungen durch diesen Energieverbrauch für die Indikatoren GWP, EP und ADPF.

## 7. Nachweise

### 7.1 Hygiene

Gemäß Gutachten-Nr. W-330340-20-AB und Gutachten-Nr. W-330339-20-AB liegen sowohl das *Zertifikat der Hygiene-Konformitätsprüfung für VRE* als auch das *Zertifikat der Hygiene-Konformitätsprüfung für VR* vor. Es werden die

hygienischen Anforderungen nach *VDI 6022-1*, *VDI 3803-1*, *DIN 1946-4*, *EN 16798-3*, *SWKI VA105-01*, *SWKI VA104-01*, *ÖNORM H 6020* und *ÖNORM H 6021* erfüllt.

Dies schließt Nachweise zur Verstoffwechselbarkeit, also der Schädigung von Baustoffen durch Mikroorganismen, und der Beständigkeit gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel bei einer üblichen Anwendung mit ein.

## 8. Literaturhinweise

### Normen

#### EN 15804

EN 15804:2012+A1 2013, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

#### EN 15804

EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

#### ISO 14025

EN ISO 14025:2011, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren.

### Weitere Literatur

#### IBU 2021

Institut Bauen und Umwelt e.V.: Allgemeine Anleitung für das EPD-Programm des Institut Bauen und Umwelt e.V., Version 2.0, Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V., 2021

<http://www.ibu-epd.com>

### Titel der Software/Datenbank

Titel der Software/Datenbank. Zusatz zum Titel, Version. Ort: Herausgeber, Erscheinungsdatum [Zugriff am Zugriffsdatum].

### Normen

#### EN 15804

EN 15804: 2019-04+A2, Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklaration - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

#### ISO 14025

DIN EN ISO 14025: 2011-10, Umweltkennzeichnungen und -Deklarationen - Typ III Umweltdeklaration - Grundsätze und Verfahren.

### Weitere Literatur

#### AVV

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) vom 10. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist

#### DIN 1946

DIN 1946-4: 2018-09, Raumluftechnik - Raumluftechnische Anlagen in Krankenhäusern

#### EN 1751

DIN EN 1751: 2014-06, Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperelementen

#### EN 12589

DIN EN 12589: 2002-01, Lüftung von Gebäuden -



Luftdurchlasseinheiten - Aerodynamische Prüfung und Bewertung von Luftdurchlasseinheiten mit konstantem und variablem Luftvolumenstrom; Deutsche Fassung EN 12589:2002-01

**EN 16798-3**

DIN EN 16798-3: 2017-11 Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme

**ISO 5135**

DIN EN ISO 5135: 2020-12, Akustik - Bestimmung des Schalleistungspegels von Geräuschen von Luftdurchlässen, Volumenstromreglern, Drossel- und Absperrerelementen durch Messungen im Hallraum

**ISO 3741**

DIN EN ISO 3741: 2011-01, Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1

**ISO 5167-1**

DIN EN ISO 5167-1: 2004-01, Durchflussmessung von Fluiden mit Drosselgeräten in voll durchströmten Leitungen mit Kreisquerschnitt - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Anforderungen

**ISO 9001**

DIN EN ISO 9001: 2015-11, Qualitätsmanagementsysteme

**ÖNORM H 6020**

ÖNORM H 6020: 2019-06-01, Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische und hygienische Kontrollen

**ÖNORM H 6021**

ÖNORM H 6021: 2016-08-15, Lüftungstechnische Anlagen - Reinhaltung und Reinigung

**SWKI VA105-01**

SWKI VA105-01: 2015-08, Raumluftechnische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen (Planung, Realisierung, Qualifizierung, Betrieb)

**SWKI VA104-01**

SWKI VA104-1: 2019-01, Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte

**VDI 3803-1**

VDI 3803-1: 2020-05, Raumluftechnik - Zentrale raumluftechnische Anlagen - Bauliche und technische Anforderungen (VDI-Lüftungsregeln)

**VDI 6022-1**

VDI 6022-1: 2018-01, Hygieneanforderungen an raumluftechnische Anlagen und Geräte

**GaBi**

GaBi 9.5 2020: Sphera Solutions GmbH, GaBi 9.5: Software System und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. Copyright, TM, Stuttgart, Leinfelden-Echterdingen, 1992-2020

**IBU 2021**

Institut Bauen und Umwelt e.V.: Allgemeine EPD-Programmanleitung des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Version 2.0, Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V., 2021. [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com).

**Herstellerunterlagen**

Herstellerunterlagen zum Volumenstromregler VRE und VR in dem jeweiligen aktuellen Stand, hier: VRE Anwenderhandbuch 3.3 (2021-07) Betriebsanleitung - Elektronische Volumenstromregler VRE1 und VKE1 (2016-01) VR Anwenderhandbuch 3.1 (2018-06)

**Hygiene-Konformitätsprüfung**

Zertifikat der Hygiene-Konformitätsprüfung für VRE, Gutachten-Nr. W-330340-20-AB, Hygieneinstitut des Ruhrgebietes Gelsenkirchen Zertifikat der Hygiene-Konformitätsprüfung für VR, Gutachten-Nr. W-330339-20-AB, Hygieneinstitut des Ruhrgebietes Gelsenkirchen

**ECHA**

ECHA-Liste: 2021-07

**2014/30/EU**

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)

**PCR Teil A**

Produktkategorie-Regeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht, Version 1.0, Institut Bauen und Umwelt e.V., [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com), 2021

**PCR: Volumenstromregler und Volumenstrombegrenzer für Lüftungsanlagen**

Produktkategorie-Regeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen Teil B: Anforderungen an die EPD für Volumenstromregler und Volumenstrombegrenzer für Lüftungsanlagen, Version 1.0, Institut Bauen und Umwelt e.V., [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com), 2017



#### **Herausgeber**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Hegelplatz 1  
10117 Berlin  
Deutschland

+49 (0)30 3087748- 0  
info@ibu-epd.com  
www.ibu-epd.com

---



#### **Programmhalter**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Hegelplatz 1  
10117 Berlin  
Deutschland

+49 (0)30 3087748- 0  
info@ibu-epd.com  
www.ibu-epd.com

---



#### **Ersteller der Ökobilanz**

Sphera Solutions GmbH  
Hauptstraße 111- 113  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland

+49 711 341817-0  
info@sphera.com  
www.sphera.com

---



#### **Inhaber der Deklaration**

Wildeboer Bauteile GmbH  
Marker Weg 11  
26826 Weener  
Deutschland

04951 950 0  
info@wildeboer.de  
www.wildeboer.de