

UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber	Glas Trösch Holding AG
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-GLS-20230184-IBB1-EN
Ausstellungsdatum	05/02/2024
Gültig bis	04/02/2029

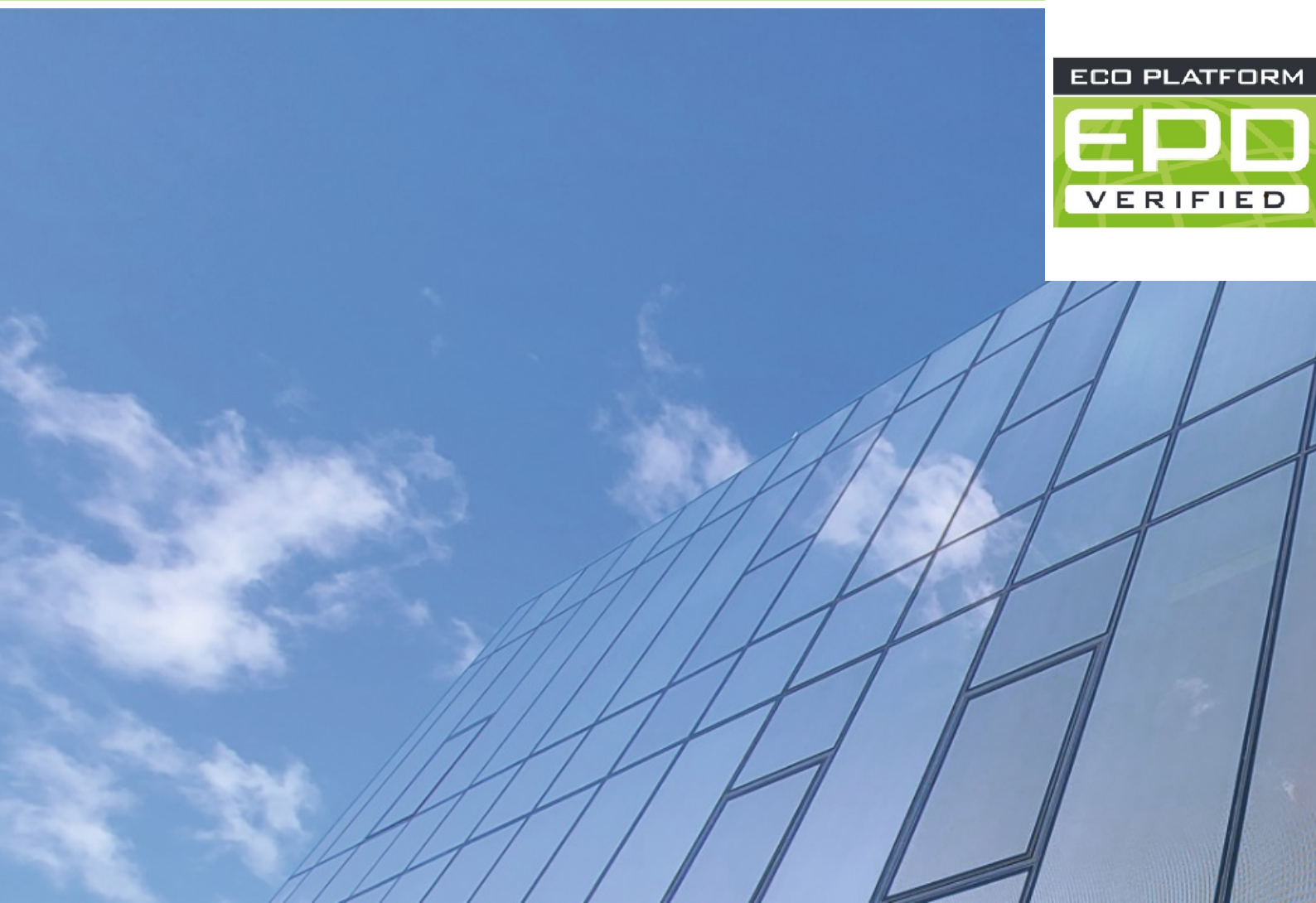
Floatglas im Bauwesen: EUROFLOAT Glas Trösch Holding AG

www.ibu-epd.com | <https://epd-online.com>



ECO PLATFORM

EPD
VERIFIED



1. Allgemeine Angaben

Glas Trösch Holding AG

Programmhalter

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

Deklarationsnummer

EPD-GLS-20230184-IBB1-EN

Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln:

Flachglas im Bauwesen, 01/08/2021
 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

Ausstellungsdatum

05/02/2024

Gültig bis

04/02/2029



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



Florian Pronold
 (Geschäftsführer des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Floatglas im Bauwesen: EUROFLOAT

Inhaber der Deklaration

Glas Trösch Holding AG
 Industriestrasse 29
 4922 Bützberg
 Schweiz

Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 m² Floatglas, 4 mm

Gültigkeitsbereich:

Die EPD deckt 100 % der Herstellung von Floatglas der Glas Trösch Holding AG in den Werken Hombourg (F), Osterweddingen (D), Haldensleben (D) und Ujazd (PL) ab.
 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+A2 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	
<input type="checkbox"/>	intern
<input checked="" type="checkbox"/>	extern



Angela Schindler,
 Unabhängige/-r Verifizierer/-in

2. Produkt

2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Das deklarierte Glas ist ein Natrium-Kalzium-Silikatglas (CAS-Nr. 65997-17-3, EINECS-Nr. 266-046-0), das im Float-Verfahren hergestellt wird.

Floatglas ist heute das im Baubereich am häufigsten verwendete Glas.

Das Herstellungsverfahren ermöglicht die kosteneffiziente Produktion von transparentem Glas mit planparallelen Oberflächen. Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/Europäischen Freihandelsassoziation (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR)*. Das Produkt benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der Europäischen Norm *DIN EN 572-9:2005-01, Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilikatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 572-9:2004* und die CE-Kennzeichnung.

2.2 Anwendung

Floatglas wird weiterverarbeitet zu:

- Wärmedämm-Isolierglas
- Hochwärmedämmendem Glas für den Passivhausbau
- Schalldämm-Isolierglas
- Sonnenschutz-Isolierglas
- Verbund-Sicherheitsglas (VSG)
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Teilvorgespanntes Glas (TVG)
- Brandschutzglas
- Bedrucktem und emailiertem Glas
- Kombinationen von Gläsern für Multifunktionsanwendungen

und dient als Basismaterial für:

- Gläser im konstruktiven Bau
- Fassaden und Fenster
- Anwendungen im Innenbereich (z. B. Trennwände, Küche, Nasszellen)
- Industrielle Anwendungen

2.3 Technische Daten

Bautechnische Daten: EUROFLOAT 4 mm

Bezeichnung	Wert	Einheit
Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 673	5,8	W/(m ² K)
Gesamtenergiedurchlassgrad nach EN 410	87	%
Lichttransmissionsgrad nach EN 410	90	%
Schalldämmmaß nach EN 12758	29	dB
Lichtreflexion außen nach EN 410	8	%

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß *DIN EN 572-9:2005-01, Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilikatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 572-9:2004*.

2.4 Lieferzustand

Standardgröße in Europa, auch Bandmaß genannt: 6000 mm x 3210 mm.

Überlängen 9000 mm x 3210 mm und halbe Bandmaße sowie Zuschnitte auf Kundenwunsch sind möglich.

2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Trotz unterschiedlicher Eigenschaften und Funktionen in den verschiedenen Produktfamilien haben Floatgläser die gleiche

Grundzusammensetzung. Sie lassen sich allgemein als Produkte beschreiben, die aus der Mischung von Rohstoffen entstehen, die in drei Hauptkategorien unterteilt werden:

Materialien, die für die Glasbildung benötigt werden (ca. 63 %):

- Sand
- Glasscherben

Hilfsstoffe (ca. 37 %):

- Natriumkarbonat
- Dolomit
- Kalkstein
- Feldspat
- Natriumsulphat

Farb- und Beschichtungsmittel (0,01%):

- Metalloxide und andere Metallverbindungen

Dabei dienen Quarzsand und Scherben als Glaskörper und verleihen dem Glas seine amorphe Struktur. Glasscherben werden dabei zur Verbesserung des Schmelzvorganges beigegeben. Sie sind zum Teil Eigenscherven, die an der Floatlinie selbst anfallen, zum Beispiel beim Zuschneiden auf die Standardmaße. Hinzu kommen Fremdscherben, welche von Glasverarbeitern oder aus dem Post-Consumer Bereich kommen können.

Natriumkarbonat wird als Flussmittel verwendet, um die Schmelztemperatur von Quarzsand zu senken, und Kalkstein dient als Stabilisator, der dem Glas seine chemische Beständigkeit verleiht. Die anderen Bestandteile dienen dazu, die mechanischen Eigenschaften und die Witterungsbeständigkeit zu verbessern und dem Glas seine Farbe zu verleihen.

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der *ECHA-Kandidatenliste* der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern – SVHC) (22.11.2022) oberhalb von 0,1 Massen-%:

- nein

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe ("cancerogen mutagen reprotoxic") der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der *ECHA-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 (Verordnung (EU) Nr. 528/2012)*):

- nein

2.6 Herstellung

Floatglas wird in einem langen, stetigen Fluss hergestellt. Dabei entsteht ein kontinuierliches Glasband. Nur höchste Präzision über die ganze Produktionsstrecke von mehreren hundert Metern kann die hohe Qualität von Floatglas garantieren.

Im Gemengehaus werden alle Rohstoffe gemischt und gelangen dann in den Schmelzofen. Dort werden sie bei einer Temperatur von ca. 1550°C geschmolzen und blasenarm geläutert.

Das flüssige Glas wird dem Floatbad zugeleitet, das eine Zinnschmelze unter Schutzgasatmosphäre enthält. Auf dem geschmolzenen Zinn "floatet" die Glasmasse in Form eines endlosen Bandes.

Durch die ebene Oberfläche des Zinnbades und das Heizen von oben ergibt sich ein planparalleles Glas. Mit sogenannten Toprollen wird das Glasband geformt und durch die Ziehgeschwindigkeit wird die Glasdicke eingestellt.

Im Kühltunnel und im anschließenden offenen Rollengang wird das Glasband kontinuierlich von 600 auf 60°C abgekühlt, mittels Kamertechnik auf Fehler kontrolliert und anschließend zu Glastafeln von vorwiegend 3210 x 6000 mm zugeschnitten. Alle Standorte, an denen Floatglas hergestellt wird, sind nach ISO 9001 zertifiziert.

2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Die Herstellungsbedingungen erfordern keine besonderen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz. Die MAK-Werte (= maximal zulässige Konzentration) (Deutschland) werden an jeder Stelle der Anlage unterschritten.

Emissionen in die Luft: Die bei der Produktion entstehende Abluft wird entsprechend den gesetzlichen Vorgaben gereinigt. Die Emissionen liegen unterhalb der gesetzlichen länderspezifischen Grenzwerte.

Emissionen in Wasser/Boden: Keine Verunreinigung von Wasser und Boden. Keine produktionsbedingten Abwässer.

Lärm: Schallschutzanalysen haben ergeben, dass alle innerhalb und außerhalb der Produktionsanlagen kommunizierten Werte unter den geltenden Normen liegen.

Umweltschutz hat bei der Glas Trösch Gruppe eine hohe Priorität.

Alle Standorte, an denen Floatglas hergestellt wird, sind nach ISO 14001 zertifiziert. Die Mehrzahl der Standorte verfügt zudem über eine Zertifizierung nach ISO 50001.

2.8 Produktverarbeitung/Installation

Das Floatglas EUROFLOAT wird in erster Linie für Verglasungen von Gebäuden eingesetzt. Es kann aber auch für andere Anwendungen wie zum Beispiel im Innenbereich oder für industrielle Applikationen verwendet werden. Floatglas ist ein Halbzeug oder ein Endprodukt, das in zahlreichen Anwendungen eingesetzt wird.

2.9 Verpackung

Das Glas wird auf einem geeigneten Metallgestell transportiert, welches in das verwendete Transportsystem integriert und wiederverwendbar ist. Um das Glas während des Transports zu schützen, werden geringe Mengen Karton und Holz verwendet. Beides wird mehrfach verwendet, dann recycelt oder energetisch verwertet.

2.10 Nutzungszustand

Die Zusammensetzung des Produktes und dessen materialinhärente Eigenschaften ändern sich über die Nutzungsdauer nicht.

2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Es sind keine Emissionen, namentlich von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC=volatile organic compounds) von Floatglas bekannt.

2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Die Nutzungsdauer von Floatglas richtet sich nach der Nutzungsdauer des Produktes, für dessen Herstellung es verwendet wird.

Für die Lebensdauer des Produkts können 30 Jahre angenommen werden. Diese Dauer spiegelt nicht die tatsächliche Lebensdauer des Produkts wider, die im Allgemeinen durch die Lebensdauer bzw. Zeit bis zu einer Renovierung eines Gebäudes gegeben ist. Es geht lediglich darum, zu berücksichtigen, dass nach mehr als 30 Jahren eine Sanierung z.B. von Fenstern angebracht sein kann.

2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

Brand

Brandschutz nach EN 13501-1

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse (EUROFLOAT 4 mm)	A1

Wasser

Die Zusammensetzung und technischen Eigenschaften von Floatglas verändern sich durch unvorhergesehene Wassereinwirkung, z. B. Hochwasser, nicht.

Mechanische Zerstörung

Bei mechanischer Zerstörung von Floatglas entstehen scharfe Kanten und Splitter.

2.14 Nachnutzungsphase

Floatglas ist zu 100% recyclingfähig. Saubere Floatglasscherben können vollständig wieder zu Floatglas recycelt werden.

Häufiger ist jedoch eine Wiederverwertung in der Herstellung von Glaswolle, Schaumglas etc., da die Qualitätsansprüche an die Scherben hier geringer sind. Floatglas aus dem Post-Consumer-Bereich wird häufig deponiert.

2.15 Entsorgung

Floatglas kann als inerte Stoff problemlos deponiert werden. Als zu 100% recyclingfähiges Material sollte es jedoch in den Kreislauf zurückgeführt werden.

Der Abfallcode nach europäischem Abfallverzeichnis (AVV) lautet: 17 02 02 (Glas)

2.16 Weitere Informationen

Weitere Informationen zu Floatglas der Glas Trösch Holding AG können bezogen werden unter:

<https://www.glastroesch.com>

3. LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit

Es wird Flachglas in 4 mm Dicke als im Bauwesen meistverkauftes und somit repräsentatives Produkt deklariert.

Deklarierte Einheit und Massebezug

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m ²
Flächengewicht	10	kg/m ²
Schichtdicke	0,004	m

Die deklarierten Werte bilden den über die Produktionsvolumen gewichteten Mittelwert der 4 im Gültigkeitsbereich genannten Werke ab.

3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: "von der Wiege bis zum Werkstor mit den Modulen C1–C4 und Modul D (A1–A3, C und D)".

Bei der Herstellung von Flachglas (**Module A1–A3**) werden die Rohstoffgemenge und Brennstoffe in den Ofen gegeben und

geschmolzen, so dass geschmolzenes Glas entsteht, das über einen Förderkanal auf die Oberfläche eines geschlossenen Bades aus geschmolzenem Zinn unter einer inerten Atmosphäre fließt. Das geschmolzene Glas schwimmt auf dem Zinn und durch die ebene Oberfläche des Zinnbades und das Heizen von oben ergibt sich ein planparalleles Glas, daher der Name Floatglastechnologie.

Flachglas wird in der Regel auf vielfach wiederverwendeten Metallstaffeleien verladen; entsprechend fallen – falls überhaupt – nur geringe Mengen an Verpackungsmaterial an, das entsorgt werden muss.

Im Zusammenhang mit der Modellierung der Herstellung von Flachglas wurden folgende Systemgrenzen im Sinne des "Endes der Abfalleigenschaften" angenommen:

- Scherben werden gemäß *VERORDNUNG (EU) Nr. 1179/2012 vom 10 Dezember 2012* als "Produkt" betrachtet - Glasbruch hat den Status "Abfallende" erreicht, wenn er als sortierte Scherben zur Verfügung steht. Externes Scherbenmaterial gelangt als sortiertes Scherbenmaterial in das Produktsystem und ist somit ein "Sekundärmaterial" gemäß *EN 15804*.

Es wird kein Sekundärbrennstoff als Input für die Modellierung verwendet.

Modul A4 wird nicht deklariert, da die bilanzierten Gläser erst zu Verarbeitern und dann weiter auf die Baustelle transportiert werden; entsprechend müssen die Transporte in EPDs zu den Produkten deklariert werden, in denen Flachglas verwendet wird.

Für die eigentliche Installation werden keine Inputs und Outputs verrechnet, um Doppelzählungen beim Verwender von Flachglas zu vermeiden. Flachglas wird in der Regel auf vielfach wiederverwendete Metallgestelle verladen; entsprechend fallen – falls überhaupt – nur geringe Mengen an Verpackungsmaterial an, das entsorgt werden muss; **Modul A5** wird deshalb nicht deklariert.

Der Unterhalt (**Modul B2**) des Flachglases, namentlich dessen Reinigung, wird nicht deklariert, da er stark vom Einsatzgebiet des Flachglases abhängt. Diese Aufwendungen müssen bei der Deklaration des Produktes berücksichtigt werden, in das das Flachglas verbaut wird.

Im End-of-Life werden 2 Szenarien deklariert:

- Szenario 1, Recycling: Recycling zu Flachglas;
- Szenario 2, Entsorgung: Deponierung in einer Inertstoffdeponie

Da der Rückbau auf Stufe Endprodukt geschieht, wird **Modul C1** nicht deklariert.

Modul C2_1 umfasst den Transport des Floatglases (verbaut in einem Produkt) über 50 km zu einer Sortieranlage für Baustoffe.

Modul C2_2 umfasst den Transport des Floatglases (verbaut in einem Produkt) über 50 km auf eine Inertstoffdeponie.

Modul C3_1 beschreibt für Szenario 1 die Aufbereitung des Floatglases zu wiederverwertbaren Scherben als Rohstoffersatz für die Herstellung von Floatglas.

Modul C4_2 beschreibt für Szenario 2 die Deponierung des Floatglases.

Modul D_1 beschreibt für Szenario 1 die Vermeidung des Einsatzes an primären Rohstoffen und die eingesparte Energie, die sich aus dem Recycling des rezyklierten Floatglases in der Herstellung von Floatglas ergeben ("closed-loop recycling2")

bzw. analog für die Herstellung von Glaswolle, etc. Dabei wird eine Nettoflussberechnung im Bezug auf den Input und Output von Glasscherben vorgenommen.

Aus der Deponierung des Floatglases ergeben sich keine Vorteile außerhalb des Produktsystems.

Auf die Deklaration von Vorteilen aus der Verwertung minimaler Abfallmengen aus der Produktion bzw. minimalen Verpackungsmengen aus Transportverpackungen wird in beiden D-Modulen verzichtet.

Es werden die entsprechenden Residualmixe aus der Datenbank *ecoinvent v3.9.1* verwendet, wobei das Werk Osterweddingen zertifizierten Strom aus erneuerbaren Quellen einkauft.

3.3 Abschätzungen und Annahmen

Über die in Kap. 3 und 4 genannten Annahmen und Abschätzungen hinaus wurden keine Annahmen getroffen, die für die Interpretation der Ökobilanz von Bedeutung wären.

3.4 Abschneideregeln

In der Ökobilanz wurden alle Daten aus der detaillierten Betriebsdatenerhebung berücksichtigt. Die Daten der einzelnen Werke wurden im Quervergleich auf Plausibilität geprüft und auf falsche oder fehlende Werte geprüft. Aufwendungen für Geschäftsleitung, Forschung und Entwicklung, Administration und Marketing sind, soweit bekannt, nicht berücksichtigt.

Mit diesem Ansatz wurden auch Stoff- und Energieströme mit einem Anteil kleiner als 1 Prozent der in der Herstellung von Floatglas eingesetzten Gesamtstoff- bzw. Gesamtenergieströme bilanziert.

Vernachlässigt wurde die Herstellung allfälliger Verpackungen für die Rohstoffe und Zusatzmittel. Falls überhaupt Verpackungen zum Einsatz kommen, werden Mehrweggebinde verwendet, deren Mengen bzw. Umweltwirkungen für die Ökobilanz nicht relevant sind.

Darüber hinaus wurden im Rahmen der Ökobilanz keine Material- oder Energieflüsse vernachlässigt, die den Projektverantwortlichen bekannt wären und die eine maßgebliche Umweltwirkung hinsichtlich der ausgewiesenen Indikatoren erwarten ließen. Es kann also auch davon ausgegangen werden, dass die Summe der vernachlässigten Prozesse 5 % der Wirkkategorien nicht übersteigt.

Damit sind die Kriterien für den Ausschluss von Inputs und Outputs nach *EN 15804* erfüllt.

3.5 Hintergrunddaten

Ecoinvent v3.9.1 (system model "cut-off by classification") wurde als Hintergrunddatenbank verwendet.

3.6 Datenqualität

Die Vordergrunddaten sind ohne signifikanten Datenlücken erhoben und mit aktuellen Hintergrunddaten verknüpft.

Bekannt methodische Abweichungen der Hintergrunddaten von den Anforderungen der *EN 15804* sind für die Ökobilanz dieses Produktes nicht relevant.

Es mussten keine methodischen Entscheidungen getroffen werden, die nicht durch die *EN 15804* gestützt sind.

Vor diesem Hintergrund gibt es weder methoden- noch datenbezogenen Einschränkungen für die Verwendung der Ergebnisse in einer EPD.

Die Repräsentativität für von der Glas Trösch Holding AG hergestelltem Floatglas beträgt 100 %.

3.7 Betrachtungszeitraum

Die für die Modellierung verwendeten Prozessdaten und Produktionsmengen bilden das Jahr 2021 ab.

3.8 Geographische Repräsentativität

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

3.9 Allokation

Bei der Modellierung der eigentlichen Prozesse zur Herstellung von Floatglas treten keine Prozessschritte auf, die eine Co-Produkt Allokation erfordern würden.

Die Aufteilung der Aufwendungen in den Werken auf die Produktion von Floatglas und Verbund-Sicherheitsglas, das in 3 der 4 Floatglaswerke ebenfalls produziert wird, erfolgte prozessbezogen aufgrund unterschiedlicher Fertigungslinien. Innerhalb der Produktion von Floatglas erfolgte die Allokation massebezogen.

Es wurden keine Prozesse modelliert, die eine Multi-Input-Allokation erfordert hätten.

Wiederverwertung, Recycling und Rückgewinnung wurden

nach Vorgaben der *EN 15804* modelliert. Das heißt, dass die bei der Glasherstellung eingesetzten Sekundärstoffe – namentlich Glasscherben aus externen Quellen – ab Systemgrenze des Produktsystems modelliert werden; sie werden ab dort bilanziert, wo der Abfallfluss aus dem vorgelagerten System das Ende der Abfalleigenschaften gemäß *EN 15804* erreicht, und ohne Belastungen aus dem vorgelagerten Produktsystem verrechnet.

Eigenscherben werden dahingegen als "closed-loop" modelliert.

Bei der Glasherstellung entstehen keine Abfälle oder Sekundärmaterialien oder Rohstoffe, die in einem nächsten Produktsystem eingesetzt werden.

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. *Ecoinvent v3.9.1* (system model "cut-off by classification") wird als Hintergrunddatenbank verwendet.

4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Charakteristische Produkteigenschaften biogener Kohlenstoff

Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor

Bezeichnung	Wert	Einheit
Biogener Kohlenstoff im Produkt	-	kg C
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	-	kg C

Ende des Lebenswegs (C1–C4)

Im End-of-Life werden 2 Szenarien deklariert:

- Szenario 1, die Verwertung des rückgebauten Glases Input an Scherben für die Produktion von Floatglas bzw. Downcycling zu Glaswolle etc.
- Szenario 2, Entsorgung: Deponierung in einer Inertstoffdeponie

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt Abfalltyp	-	kg
Als gemischter Bauabfall gesammelt	10	kg
Zur Wiederverwendung	-	kg
Zum Recycling (Szenario 1)	10	kg
Zur Energierückgewinnung	-	kg
Zur Deponierung (Szenario 2)	10	kg

Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D), relevante Szenarioangaben

Modul D_1 beschreibt für Szenario 1 die Vermeidung des Einsatzes von primären Rohstoffen und die eingesparte Energie, die sich aus dem Recycling des rezyklierten Floatglases in der Herstellung von Floatglas ergeben ("closed-loop recycling") bzw. analog für die Herstellung von Glaswolle etc. Dabei wird nach *EN 17074* von 25 % Energieeinsparung für den Anteil Scherben im Rohstoffmix ausgegangen. Es wird eine Nettoflussberechnung im Bezug auf den Input und Output von Glasscherben vorgenommen.

Aus der Deponierung des Floatglases ergeben sich keine Gutschriften.

Auf die Deklaration von Vorteilen aus der Verwertung minimaler Abfallmengen aus der Produktion bzw. minimalen Verpackungsmengen aus Transportverpackungen in Modul D wird verzichtet.

5. LCA: Ergebnisse

Verwendeten Charakterisierungsfaktoren: Version EF 3.1

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; ND = MODUL ODER INDIKATOR 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	MND	MND	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	X	X	X	X	X

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A2: 1 m² Floatglas EUROFLOAT, 4 mm

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2/1	C2/2	C3/1	C4/2	D/1	D/2
GWP-total	kg CO ₂ -Äq.	9,83E+00	ND	5,15E-02	5,15E-02	2,16E-01	6,02E-02	-2,56E+00	0
GWP-fossil	kg CO ₂ -Äq.	9,7E+00	ND	5,14E-02	5,14E-02	1,35E-01	6E-02	-2,55E+00	0
GWP-biogenic	kg CO ₂ -Äq.	1,2E-01	ND	4,49E-05	4,49E-05	8,08E-02	1,93E-04	-1,08E-02	0
GWP-luluc	kg CO ₂ -Äq.	2,66E-03	ND	2,46E-05	2,46E-05	1,77E-04	1,12E-05	-6,16E-04	0
ODP	kg CFC11-Äq.	2,63E-07	ND	1,14E-09	1,14E-09	1,39E-09	1,96E-09	-5,05E-08	0
AP	mol H ⁺ -Äq.	5,84E-02	ND	1,24E-04	1,24E-04	4,49E-04	3,65E-04	-1,1E-02	0
EP-freshwater	kg P-Äq.	3,02E-04	ND	4,2E-07	4,2E-07	2,28E-06	3,24E-07	-8,34E-05	0
EP-marine	kg N-Äq.	8,9E-03	ND	3,31E-05	3,31E-05	1,78E-04	1,59E-04	-1,25E-03	0
EP-terrestrial	mol N-Äq.	1,46E-01	ND	3,47E-04	3,47E-04	1,64E-03	1,71E-03	-3,07E-02	0
POCP	kg NMVOC-Äq.	3,08E-02	ND	2,02E-04	2,02E-04	5,44E-04	6,78E-04	-5,31E-03	0
ADPE	kg Sb-Äq.	6,52E-05	ND	1,4E-07	1,4E-07	3,42E-07	5,96E-08	-1,91E-05	0
ADPF	MJ	1,13E+02	ND	7,6E-01	7,6E-01	1,2E+00	1,44E+00	-2,71E+01	0
WDP	m ³ Welt-Äq. entzogen	4,45E+00	ND	3,68E-03	3,68E-03	5,37E-02	5,24E-03	-1,46E+00	0

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); WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A2: 1 m² Floatglas EUROFLOAT, 4 mm

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2/1	C2/2	C3/1	C4/2	D/1	D/2
PERE	MJ	6,33E+00	ND	1,1E-02	1,1E-02	8,01E-02	2,78E-02	-1,86E+00	0
PERM	MJ	0	ND	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	6,33E+00	ND	1,1E-02	1,1E-02	8,01E-02	2,78E-02	-1,86E+00	0
PENRE	MJ	1,14E+02	ND	7,6E-01	7,6E-01	1,2E+00	1,44E+00	-2,71E+01	0
PENRM	MJ	0	ND	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,14E+02	ND	7,6E-01	7,6E-01	1,2E+00	1,44E+00	-2,71E+01	0
SM	kg	1,96E+00	ND	0	0	0	0	8,04E+00	0
RSF	MJ	0	ND	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	ND	0	0	0	0	0	0
FW	m ³	1,72E-01	ND	2,25E-04	2,25E-04	2,01E-03	1,95E-04	-4,05E-02	0

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+A2: 1 m² Floatglas EUROFLOAT, 4 mm

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2/1	C2/2	C3/1	C4/2	D/1	D/2
HWD	kg	4,23E-04	ND	4,72E-06	4,72E-06	5,96E-06	7,02E-06	-1,06E-04	0
NHWD	kg	1,68E+00	ND	6,69E-02	6,69E-02	5,83E-01	9,99E+00	-3,34E-01	0
RWD	kg	2,44E-04	ND	4,01E-07	4,01E-07	4,46E-06	5,55E-07	-4,47E-05	0
CRU	kg	0	ND	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	0	ND	0	0	1E+01	0	0	0
MER	kg	0	ND	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	0	ND	0	0	0	0	0	0

EET	MJ	0	ND	0	0	0	0	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

**ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – zusätzliche Wirkungskategorien nach EN 15804+A2-optional:
1 m² Floatglas EUROFLOAT, 4 mm**

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2/1	C2/2	C3/1	C4/2	D/1	D/2
PM	Krankheitsfälle	1,79E-04	ND	4,94E-09	4,94E-09	9,07E-09	9,21E-09	-8,5E-08	0
IR	kBq U235-Äq.	1,52E-01	ND	3,66E-04	3,66E-04	3,27E-03	5,62E-04	-2,99E-02	0
ETP-fw	CTUe	2,04E+02	ND	3,98E-01	3,98E-01	9,78E-01	6,38E-01	-6,96E+01	0
HTP-c	CTUh	2,69E-09	ND	2,23E-11	2,23E-11	1,85E-10	1,92E-11	-7,83E-10	0
HTP-nc	CTUh	1,09E-07	ND	6,84E-10	6,84E-10	1,93E-09	4,74E-10	-3,24E-08	0
SQP	SQP	3,01E+01	ND	7,71E-01	7,71E-01	1,02E+00	2,97E+00	-1,15E+01	0

PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IR = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235; ETP-fw = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme; HTP-c = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (kanzerogene Wirkung); HTP-nc = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (nicht kanzerogene Wirkung); SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex

Einschränkungshinweis 1 – gilt für den Indikator „Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235“.

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.

Einschränkungshinweis 2 – gilt für die Indikatoren: „Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - nicht fossile Ressourcen“, „Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - fossile Brennstoffe“, „Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)“, „Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme“, „Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - kanzerogene Wirkung“, „Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung“, „Potenzieller Bodenqualitätsindex“.

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.

6. LCA: Interpretation

In Abbildung 1 sind die Beiträge der einzelnen Abschnitte des

Lebenszyklus für das EoL-Szenario "Recycling" dargestellt:

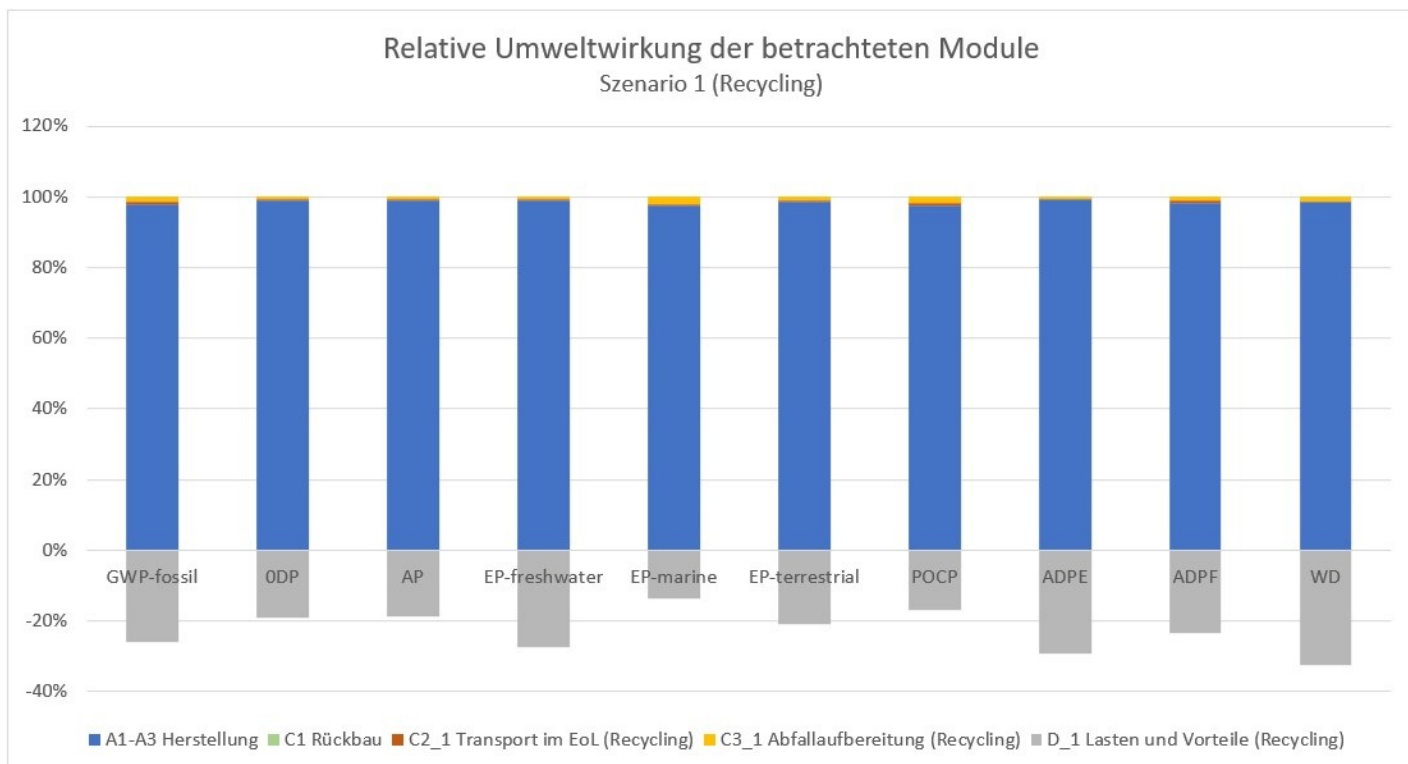


Abbildung 1: Relative Beiträge der einzelnen Abschnitte des Lebenszyklus von Floatglas zu den Indikatoren der Wirkungsabschätzung (EoL-Szenario: Recycling); Module A1–C4 = 100 %

Hierbei wird ersichtlich, dass die Herstellung des Floatglases die Umweltwirkung über den Lebenszyklus betrachtet dominiert. Je nach Indikator sind dabei in der Herstellung die Verwendung von Erdgas und die damit verbundenen Emissionen am Standort, der Einsatz von Soda oder auch die Bereitstellung von Stickstoff und Sauerstoff Hauptverursacher für die Umweltwirkung.

Aus dem Recycling ergeben sich in Modul D im Falle des

Recyclings von Floatglas je nach Indikator Vorteile in der Größenordnung von 10 % bis 30 % der Gesamtwirkung des Lebenszyklus.

Im Fall der Deponierung ist das Modul D als "null" bilanziert; entsprechend dominiert die Herstellung den gesamten Lebenszyklus von Floatglas.

Die deklarierten Werte decken 100 % des Produktionsvolumens an Flachglas der Glas Trösch Holding AG in den im Geltungsbereich genannten Werken ab, wobei das jeweils meistverkaufte Produkt – 4-mm-Flachglas – deklariert wird. Die deklarierten Werte können auf andere Dicken linear skaliert werden.

7. Nachweise

8. Literaturhinweise

Normen

ISO 14001

DIN EN ISO 14001:2015-11, Umweltmanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung.

ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2007-10, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren.

ISO 14044

DIN EN ISO 14044:2006-10, Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderungen und Anleitungen.

EN 410

DIN EN 410:2011-04, Glas im Bauwesen – Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen.

EN 572-1

DIN EN 572-1:2016-06, Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas – Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften.

EN 572-9

DIN EN 572-9:2005-01, Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas – Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm.

EN 673

DIN EN 673:2011-04, Glas im Bauwesen – Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) – Berechnungsverfahren.

ISO 9001

DIN EN ISO 9001:2015-09, Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen.

EN 12758

DIN EN 12758:2019-12, Glas im Bauwesen – Glas und Luftschalldämmung – Produktbeschreibungen, Bestimmung der Eigenschaften und Erweiterungsregeln.

EN 15804

DIN EN 15804+A2:2022-03, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

EN 17074

DIN EN 17074:2020-02, Glas im Bauwesen – Umweltproduktdeklaration – Produktkategorieeregeln für Flachglasprodukte.

ISO 50001

DIN EN ISO 50001:2018-12, Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2018). **Weitere Referenzen**

AVV

Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 17. Juli 2017 (BGBl. I S. 2644) geändert worden ist. <http://www.gesetze-im-internet.de/avv/anlage.html>

ECHA-Kandidatenliste

Die Kandidatenliste besonders besorgniserregender Substanzen, verfügbar unter: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

ecoinvent v3.9.1

ecoinvent v3.9.1, Ökobilanzdatenbank, 12/2022. ecoinvent, Zürich.

IBU (2021)

Institut Bauen und Umwelt e.V. (Hrsg.): Produktkategorie-Regeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht. Version 1.3, Berlin. www.ibu-epd.com.

IBU (2023)

Institut Bauen und Umwelt e.V. (Hrsg.): PCR-Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil B: Anforderungen an die EPD für Flachglas im Bauwesen. 2023-07. Berlin.

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR)

VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates.

Verordnung (EU) Nr. 528/2012

VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1179/2012

VERORDNUNG (EU) Nr. 1179/2012 DER KOMMISSION vom 10. Dezember 2012 mit Kriterien zur Festlegung, wann bestimmte Arten von Bruchglas gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht mehr als Abfall anzusehen sind.



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

Dr. Frank Werner
Umwelt & Entwicklung

Ersteller der Ökobilanz

Dr. Frank Werner - Umwelt & Entwicklung
Kammelenbergstrasse 30
9011 St. Gallen
Schweiz

+ 41 (0)44 241 39 06
frank@frankwerner.ch
<http://www.frankwerner.ch/>



Inhaber der Deklaration

Glas Trösch Holding AG
Industriestrasse 29
4922 Bützberg
Schweiz

+41 800 11 88 51
press@glastroesch.com
www.glastroesch.com

Euroglas GmbH
Dammühlenweg 60
39340 Haldensleben
Deutschland

+49 3904 6380
info@euroglas.com
www.euroglas.com

Euroglas Polska Sp. Z o.o.
Osiedle Niewiadów 65
97-225 Ujazd
Polen

+48 44 719 40 00
ujazd@euroglas.com
www.euroglas.com

Euroglas S.A
Zoning Industriel -
68490 Hombourg
Frankreich

+33 389 83 35 00
hombourg@euroglas.com
www.euroglas.com

Euroglas AG
Euroglasstrasse -
39171 Osterweddingen
Deutschland

+49 3904 6380
info@euroglas.com
www.euroglas.com