

# UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

|                     |                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Deklarationsinhaber | Profil-Vertrieb GmbH/PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG |
| Herausgeber         | Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)                            |
| Programmhalter      | Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)                            |
| Deklarationsnummer  | EPD-PRO-20230284-IBI1-DE                                        |
| Ausstellungsdatum   | 21.08.2023                                                      |
| Gültig bis          | 20.08.2028                                                      |

## C- und U- Profile der Reihe edificio Stahlleichtbau Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG

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



## 1. Allgemeine Angaben

### Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG

#### Programmhalter

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

#### Deklarationsnummer

EPD-PRO-20230284-IBI1-DE

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

Dünnwandige Profile und Profiltafeln aus Metall, 01.08.2021  
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

#### Ausstellungsdatum

21.08.2023

#### Gültig bis

20.08.2028



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



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

### C- und U- Profile der Reihe edificio Stahlleichtbau

#### Inhaber der Deklaration

Profil-Vertrieb GmbH/PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Viktoriastraße 58  
76554 Gaggenau  
Deutschland

#### Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 lfm C- und U- Profile der Reihe edificio Stahlleichtbau,  
Umrechnungsfaktoren siehe Kapitel 6

#### Gültigkeitsbereich:

Die Deklaration gilt für die C- und U- Profile der Reihe edificio aus dem Werk Gaggenau der PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG.

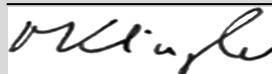
Die Deklaration ist repräsentativ für die C- und U- Profile der Reihe edificio: C 147-15, C147-20, C197-20, C97-15, C97-20, C197-15, U100-15, U101-20, U150-15, U151-20, U151-20 ediWall, U200-15, U201-20, U247-20, U251-20, U297-20, U-Anschluss für UA50, U-Anschluss für UA 100, U-Anschluss für UA75 und C97-15 (repräsentatives Produkt, da meistverkauftes).

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 |



Matthias Klingler,  
Unabhängige/-r Verifizierer/-in

## 2. Produkt

### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Die C- und U- Profile sind werkseitig kaltverformte vorgefertigte, dünnwandige Profile aus verzinktem Spaltband der Güte S320GD+Z275 oder S320GD+ZM310. Als repräsentatives Produkt für alle Stahlleichtbauprofile der Serie edificio Profile wurde das Profil C97-15 gewählt, da es das meistverkaufte Produkt der Serie darstellt.

Vollständige Liste der Profile:

- C147-15 (3,00 kg/lfm), C147-20 (3,99 kg/lfm), C197-20 (4,46 kg/lfm), C97-15 (3,00 kg/lfm), C97-20 (3,20 kg/lfm), C197-15 (3,36 kg/lfm), U100-15 (2,05 kg/lfm), U101-20 (2,73 kg/lfm), U150-15 (2,64 kg/lfm), U151-20 (3,52 kg/lfm), U151-20 ediWall (4,46 kg/lfm), U200-15 (4,30 kg/lfm), U201-20 (4,30 kg/lfm), U247-20 (5,09 kg/lfm), U251-20 (5,13 kg/lfm), U297-20 (5,87 kg/lfm), U-Anschluss für UA50 1,97 kg/lfm, U-Anschluss für UA100 (2,77 kg/lfm), U-Anschluss für UA75 (2,38 kg/lfm) und C97-15 (2,41 kg/lfm) (repräsentatives Produkt).

Für das Inverkehrbringen des Produktes in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR)*. Das Produkt verfügt über eine Leistungserklärung nach *DIN EN 1090-1:2012, Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile*. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit. Leistung: Kaltverformte Profile für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken; System: 2+.

Notifizierte Stelle für Kennzeichnung: NB 0769 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Klassifizierungsbericht: Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPRVAS-00436-2.

### 2.2 Anwendung

C- und U- Profile der Reihe edificio Stahlleichtbau werden als Unterkonstruktion für tragende und nichttragende Wand, Decken sowie Dachkonstruktionen eingesetzt.

Die statische Bemessung der tragenden Stahlleichtbaukonstruktionen wird durch den Eurocode Eurocode 3 (*EN 1993-1-3*), geregelt.

### 2.3 Technische Daten

Die technischen Daten der Produkte, die im Geltungsbereich der EPD liegen, sind unter Verweis auf die den einzelnen Daten zugrundeliegenden Prüffregeln in nachfolgender Tabelle genannt.

#### Bautechnische Daten

| Bezeichnung                             | Wert  | Einheit           |
|-----------------------------------------|-------|-------------------|
| Profilgewicht (repräsentatives Produkt) | 2,41  | kg                |
| Dicke des Blechs                        | 1,5   | mm                |
| Flächengewicht                          | 15,53 | kg/m <sup>2</sup> |
| Höhe Flansch                            | 50    | mm                |
| Breite Steg                             | 97    | mm                |

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß der *DIN EN 14195:2020-07, Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*.

### 2.4 Lieferzustand

Die Produkte werden in Standardlängen von 400, 500 und 600 cm, sowie in Fixlängen bis 1200 cm geliefert. Die Profile werden stabweise sowie mehrere Stäbe als Bund verschnürt ausgeliefert.

### 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Die Profile werden aus verzinktem Stahlblech als Spaltband S320GD+Z oder +ZM,  $t = 1,5$  bis 3,0 mm (nominal), nach *EN 10346* und *EN 10143* mit einer Verzinkung mind. Z 275 oder ZM310 hergestellt.

Zur Kennzeichnung der Profile wird Acetontinte verwendet. Menge, umgerechnet auf 1 lfm Profil: 0,02 ml. Im Herstellungsprozess der Profile bei PROTEKTOR wird außerdem folgender Schmier- und Reinigungsstoff verwendet: Emulsion auf Wasserbasis. Menge pro Produktionsmenge, umgerechnet auf 1 lfm Profil: ca. 0,2 ml.

Das Produkt bzw. mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der ECHA Kandidatenliste (Datum 19.01.2023) oberhalb von 0,1 Massen-%: nein.

Das Produkt bzw. mindestens ein Teilerzeugnis 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 Profile werden durch einen Schneid- und Umformprozess aus verzinktem Stahl-Spaltband hergestellt. Das Spaltband wird im Bandverfahren kontinuierlich zugeführt und durch die Profilieranlage umgeformt. Im ersten Schritt werden die Öffnungen gestanzt und danach walzprofiliert. Beim Walzprofilieren wird mithilfe von Walzen in mehreren Stufen das Material zum Profil geformt. Die Formgebung erfolgt kontinuierlich. Anschließend erfolgt die Kennzeichnung durch Tintenstrahlbeschriftung. Abschließend werden die Profile durch einen Scherprozess abgelängt und entweder stabweise oder bundweise verpackt.

### 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Die PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG erfüllt im Gesundheits- und Umweltschutz alle notwendiggennationalen Vorschriften. Eine Gefährdung der Umwelt oder eine negative Einwirkung auf das Produktionspersonal ist bei der Herstellung der Profile nicht zu erwarten.

Genannte Maßnahmen gehen nicht über gesetzliche Anforderungen hinaus.

### 2.8 Produktverarbeitung/Installation

C- und U- Profile der Reihe edificio Stahlleichtbau werden als Unterkonstruktion für tragende und nichttragende Wand-, Decken- sowie Dachkonstruktionen eingesetzt. Der Standardaufbau von edificio Stahlleichtbauwandkonstruktionen ergibt sich durch U- Profile für den Bodenanschluss-, eingestellte C- Ständerprofile und U-Anschluss-/Ringankerprofile im oberen Wandbereich, um die C-Ständer einzufassen. Die Profile werden untereinander mit

selbstbohrenden Schrauben verbunden. Im Deckenbereich werden üblicherweise C- und U- Profile als Weitspannträger einzeln oder Rücken-an-Rücken verschraubt (je nach statischen Erfordernissen) verwendet. Als Auflager dienen U- Profile an den Wänden. Die Profile werden mit einem geeigneten Schneidewerkzeug, bspw. einer Kappsäge abgelängt.

## 2.9 Verpackung

Die Profile werden in der Regel mit 2 Bändern aus Polypropylen (PP) oder Polyethylen (PE) pro Bund (Materialbedarf 1,0 m/Bund) zusammengefasst. Mehrere Bündel bilden einen Großbund und werden mit 3–4 Bändern aus PP oder PE (Materialbedarf ca. 5,6– 8 m pro Großbund) und 3–4 Hölzern (1,67 g pro m) umreift.

Alle Verpackungsmaterialien von PROTEKTOR sind bei INTERSEROH Dienstleistungs GmbH, Stollwerckstraße 9a, 51149 Köln als Wertstoffe angemeldet. Interseroh organisiert und koordiniert die Abholung von Transportverpackungen in Handel, Industrie und Gewerbe und führt diese einer umweltgerechten Verwertung zu. So erfüllt Protektor als Inverkehrbringer die Anforderungen der Verpackungsverordnung.

## 2.10 Nutzungszustand

Die Profile sind im Nutzungszustand als Unterkonstruktion für tragende und nichttragende Wand, Decken sowie Dachkonstruktionen eingesetzt.

Die statische Bemessung der tragenden Stahlleichtbaukonstruktionen wird durch den Eurocode 3 (EN 1993-1-3) geregelt.

## 2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine Veränderungen der Profile und keine Abgabe schädlicher Stoffe an die Umwelt bekannt.

## 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Die Nutzungsdauer von Leichtbaukonstruktionen bzw. Stahlleichtbauprofile der Reihe edificio beträgt nach der *BNB-Tabelle* > 50 Jahre.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine Veränderungen der Profile bei Alterungsprozessen bekannt.

## 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

### Brand

#### Brandschutz

| Bezeichnung                    | Wert          |
|--------------------------------|---------------|
| Baustoffklasse nach EN 13501-1 | A1            |
| Brennendes Abtropfen           | A1 (daher d0) |
| Rauchgasentwicklung            | A1 (daher s1) |

### Wasser

Durch unvorhergesehene, längere Feuchteinwirkung kann trotz der Verzinkung ein Korrosionsvorgang (Flächenkorrosion) bedingt durch elektrochemischen Abbau der Zinkauflage eingeleitet werden.

### Mechanische Zerstörung

Mechanische Zerstörung der Profile führt zu Verformungen des Querschnittes und kann zu Beschädigungen des Zinküberzuges führen.

## 2.14 Nachnutzungsphase

Stahlleichtbauprofile werden rein mechanisch mit anderen Baustoffen und Baukörpern verbunden. Daher sind diese Konstruktionen einfach rückbaubar. Profile aus verzinktem Stahlblech oder Spaltband sind unbegrenzt recycelbar.

## 2.15 Entsorgung

Die Profile fallen unter den Abfallcode 17 04 05 Eisen und Stahl (*Europäisches Abfallverzeichnis*).

## 2.16 Weitere Informationen

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

# 3. LCA: Rechenregeln

## 3.1 Deklarierte Einheit

### Deklarierte Einheit und Massebezug

| Bezeichnung               | Wert  | Einheit        |
|---------------------------|-------|----------------|
| Umrechnungsfaktor zu 1 kg | 0,414 | -              |
| Deklarierte Einheit       | 0,155 | m <sup>2</sup> |
| Deklarierte Einheit       | 1     | l/m            |
| Längengewicht             | 2,414 | kg/l/m         |

### Erläuterung zur Auswahl des Referenzproduktes:

Die Profile werden in verschiedenen Produktvarianten produziert, die sich im Wesentlichen durch die Profilhöhe, Lieferlänge und damit im Gewicht eines l/m sowie der Verpackung unterscheiden. Als Referenzprodukt wurde das Profil C 97-15 gewählt, da es das am meisten verwendete/ verkaufte Produkt der C- und U- Profile der Reihe edificio Stahlleichtbau ist. Für alle Profilarten gelten die gleichen Aussagen zu geltenden Normen, Produktion, Transport und Recycling. Das gewählte Referenzprofil deckt auch die Profile ab, die ebenfalls in identischen Produktbreiten angeboten werden.

## 3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor mit Optionen Zur Berechnung der Ökobilanz wurden folgende Module berücksichtigt:

- A1: Rohstoffbereitstellung und -verarbeitung
- A2: Transport und Anlieferung des Ausgangsmaterials
- A3: Produktionsprozess
- A4: Transport der Profile zur Baustelle
- A5: Behandlung von Abfällen aus der Produktverpackung
- C1: Rückbau/ Abriss
- C2: Transport
- C3: Abfallbehandlung
- C4: Deponierung
- D: Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und/oder Recyclingpotentiale

## 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Für alle Produktionsprozesse wurden, soweit verfügbar, Primärdaten verwendet. Für die Herstellung der eingesetzten Materialien wurden generische Daten verwendet. Annahmen wurden für die Module A4 (Transport zur Baustelle), A5 (Behandlung von Abfällen aus der Produktverpackung), C4 (Deponierung) und D (Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-



und/oder Recyclingpotentiale) getroffen. Die Profile werden in ganz Europa eingesetzt. Daher wird beim Transport von einer durchschnittlichen Transportstrecke (gewichtet nach Häufigkeit) von 400 km und einer durchschnittlichen Auslastung von 80 % ausgegangen. Für den Transport zur Entsorgungsstätte (C2) wird eine Entfernung von 100 km angenommen mit einer durchschnittlichen Auslastung von 80 %.

Die Profile werden ausschließlich rein mechanisch mit anderen Baustoffen verbunden, daher kann auch beim Abriss bzw. Rückbau eine saubere Materialtrennung erfolgen. Aus diesem Grund kann bei den Profilen von einer Recyclingrate von 90 % ausgegangen werden. Für die restlichen 10 % Stahlschrott wird von einer Deponierung ausgegangen.

### 3.4 Abschneiderregeln

Es wurden keine Abschneiderregeln bei den vom Hersteller gelieferten Primärdaten angewendet. Auch kleinste Mengen an Inputmaterialien (insgesamt weniger als fünf Masseprozent) sind mit generischen Daten in der Ökobilanz berücksichtigt. Die Herstellung der zur Produktion der betrachteten Profile benötigten Maschinen, Anlagen und sonstige Infrastruktur sowie der Ein- (B-Module) und Ausbau (Modul C1) der Produkte wurden in der Bilanzierung nicht berücksichtigt und fallen unter die Abschneiderregel. Weiterhin ist Modul C3 aufgrund von fehlenden Daten exkludiert.

### 3.5 Hintergrunddaten

Für die Hintergrunddaten und zur Modellierung der Ökobilanz bzw. des Lebenszyklus des Profiles wurde das von spha entwickelte Software-System GaBi 10 (SP 2022.2) verwendet. Die enthaltenen Datensätze sind entweder Industriedaten (z.B. *worldsteel*) oder von spha selbst.

### 3.6 Datenqualität

Für die eingesetzten Schmieröle und -fette wurde ein generischer Durchschnittsdatsatz hinterlegt. Bei der Herstellung des verzinkten Stahlblechs wurde ein aggregierter generischer Datensatz für verzinktes Stahlblech verwendet. Für alle weiteren eingesetzten Vorprodukte lagen entsprechende Datensätze vor. Die Datenqualität kann aufgrund des Durchschnittsdatsatzes für diverse Öle als hoch angesehen werden. Das Alter der verwendeten Hintergrunddaten (2018–2021) aus der Industrie und von spha liegt unter 6 Jahren und kann für den Betrachtungszeitraum als repräsentativ angesehen werden.

### 3.7 Betrachtungszeitraum

Als Betrachtungszeitraum wurde das Jahr 2021 gewählt. Alle betriebseigenen Daten wurden für diesen Zeitraum erhoben.

### 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 Herstellung der Profile entstehen keine Co-Produkte, weswegen keine Allokation vorgenommen werden musste. Sowohl für das Recycling der Stahlprofile, als auch für die thermische und energetische Verwertung von Verpackungsmaterialien wurden Gutschriften gegeben, die in Modul D deklariert sind.

### 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.

## 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

### Charakteristische Produkteigenschaften biogener Kohlenstoff

Der Gehalt an biogenem Kohlenstoff im Produkt beträgt weniger als 5% und wird somit nicht gesondert angegeben. Die Produktverpackung besteht aus Kunststoffen (PP und PE) ohne biogenen Anteil und Hölzern mit max. 1% (bezogen auf die Gesamtmasse des Produktes bzw. 82% innerhalb der Verpackungen) Anteil.

### Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor

| Bezeichnung                                        | Wert    | Einheit |
|----------------------------------------------------|---------|---------|
| Biogener Kohlenstoff im Produkt                    | -       | kg C    |
| Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung | 0,00688 | kg C    |

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).

### Transport zu Baustelle (A4)

| Bezeichnung                             | Wert   | Einheit |
|-----------------------------------------|--------|---------|
| Liter Treibstoff                        | 0,0002 | l/100km |
| Transport Distanz                       | 400    | km      |
| Auslastung (einschließlich Leerfahrten) | 80     | %       |

### Einbau ins Gebäude (A5)

| Bezeichnung                                                    | Wert  | Einheit |
|----------------------------------------------------------------|-------|---------|
| Output-Stoffe als Folge der Abfallbehandlung auf der Baustelle | 0,002 | kg      |

Aktuell liegen keine Primärdaten zum Einbau vor, weshalb hier keine Informationen, bspw. zu benötigtem Treibstoff, Strom etc., vorhanden sind und diese in der Berechnung auch nicht berücksichtigt werden. In der Phase der Montage sind somit ausschließlich die Umweltauswirkungen der Entsorgung der Produktverpackung enthalten.

### Referenz Nutzungsdauer

| Bezeichnung             | Wert | Einheit |
|-------------------------|------|---------|
| Lebensdauer (nach BBSR) | 50   | a       |

### Ende des Lebenswegs (C1–C4)

| Bezeichnung              | Wert  | Einheit |
|--------------------------|-------|---------|
| Getrennt gesammelt Stahl | 2,414 | kg      |
| Zum Recycling            | 2,173 | kg      |
| Zur Deponierung          | 0,241 | kg      |

#### Transport zu Baustelle (C2)

| Bezeichnung                             | Wert   | Einheit  |
|-----------------------------------------|--------|----------|
| Liter Treibstoff                        | 0,0002 | l/ 100km |
| Transport Distanz                       | 100    | km       |
| Auslastung (einschließlich Leerfahrten) | 80     | %        |

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

Modul D umfasst Energierückgewinnungen der Verbrennungsprozesse (d. h. Strom und Dampf durch die Verbrennung der Verpackungen) und Materialgutschriften für das Produktrecycling. Diese Gutschriften erfolgen über deutsche Durchschnittsdaten für elektrische und thermische Energie und die Stahlproduktion.

## 5. LCA: Ergebnisse

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           | X                                           | X       | MND               | MND            | MNR       | MNR    | MNR        | MND                                           | MND                                          | X                  | X         | X                | X           | X                                                           |

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A2: 1 lfm Referenzprodukt: C97-15

| Indikator      | Einheit                          | A1        | A2        | A3        | A4        | A5       | C1 | C2        | C3 | C4        | D         |
|----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|-----------|----|-----------|-----------|
| GWP-total      | kg CO <sub>2</sub> -Äq.          | 5,78E+00  | 4,8E-02   | 1,22E-02  | 6,08E-02  | 2,79E-03 | 0  | 1,45E-02  | 0  | 3,5E-03   | -3,76E+00 |
| GWP-fossil     | kg CO <sub>2</sub> -Äq.          | 5,78E+00  | 4,81E-02  | 1,4E-02   | 6,1E-02   | 6,99E-04 | 0  | 1,46E-02  | 0  | 3,6E-03   | -3,76E+00 |
| GWP-biogenic   | kg CO <sub>2</sub> -Äq.          | 6,95E-03  | -4,73E-04 | -1,82E-03 | -6,01E-04 | 2,1E-03  | 0  | -1,43E-04 | 0  | -1,07E-04 | 2,47E-03  |
| GWP-luluc      | kg CO <sub>2</sub> -Äq.          | 1,5E-03   | 3,26E-04  | 1,71E-06  | 4,14E-04  | 4,71E-09 | 0  | 9,88E-05  | 0  | 6,65E-06  | -7,79E-05 |
| ODP            | kg CFC11-Äq.                     | 5,22E-12  | 4,75E-15  | 7,76E-15  | 6,03E-15  | 1,87E-16 | 0  | 1,44E-15  | 0  | 8,46E-15  | -1,1E-14  |
| AP             | mol H <sup>+</sup> -Äq.          | 1,45E-02  | 5,3E-05   | 1,63E-05  | 6,81E-05  | 3,66E-07 | 0  | 1,61E-05  | 0  | 2,55E-05  | -8,09E-03 |
| EP-freshwater  | kg P-Äq.                         | 4,52E-06  | 1,73E-07  | 3,47E-09  | 2,19E-07  | 4,46E-11 | 0  | 5,24E-08  | 0  | 6,1E-09   | -6,84E-07 |
| EP-marine      | kg N-Äq.                         | 3,38E-03  | 1,68E-05  | 5,63E-06  | 2,18E-05  | 1,12E-07 | 0  | 5,1E-06   | 0  | 6,53E-06  | -1,42E-03 |
| EP-terrestrial | mol N-Äq.                        | 3,64E-02  | 2,02E-04  | 6,11E-05  | 2,62E-04  | 1,74E-06 | 0  | 6,13E-05  | 0  | 7,18E-05  | -1,25E-02 |
| POCP           | kg NMVOC-Äq.                     | 1,07E-02  | 4,55E-05  | 1,59E-05  | 5,85E-05  | 3,07E-07 | 0  | 1,38E-05  | 0  | 1,98E-05  | -5,77E-03 |
| ADPE           | kg Sb-Äq.                        | 1,83E-05  | 4,88E-09  | 5,07E-10  | 6,19E-09  | 4,56E-12 | 0  | 1,48E-09  | 0  | 3,69E-10  | -9,38E-06 |
| ADPF           | MJ                               | 5,39E+01  | 6,36E-01  | 2,29E-01  | 8,06E-01  | 5,16E-04 | 0  | 1,92E-01  | 0  | 4,72E-02  | -3,46E+01 |
| WDP            | m <sup>3</sup> Welt-Äq. entzogen | -4,38E-02 | 5,42E-04  | 9,66E-05  | 6,87E-04  | 2,81E-04 | 0  | 1,64E-04  | 0  | 3,95E-04  | -6,99E-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); WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A2: 1 lfm Referenzprodukt: C97-15

| Indikator | Einheit        | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | C1 | C2       | C3 | C4       | D         |
|-----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----|----------|-----------|
| PERE      | MJ             | 3,73E+00 | 4,4E-02  | 2,52E-02 | 5,59E-02 | 1,2E-04  | 0  | 1,33E-02 | 0  | 7,08E-03 | 2,17E+00  |
| PERM      | MJ             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0         |
| PERT      | MJ             | 3,73E+00 | 4,4E-02  | 2,52E-02 | 5,59E-02 | 1,2E-04  | 0  | 1,33E-02 | 0  | 7,08E-03 | 2,17E+00  |
| PENRE     | MJ             | 5,43E+01 | 6,38E-01 | 2,29E-01 | 8,09E-01 | 5,16E-04 | 0  | 1,93E-01 | 0  | 4,72E-02 | -3,46E+01 |
| PENRM     | MJ             | 0        | 0        | 0,0461   | 0        | 0,0461   | 0  | 0        | 0  | 0        | 0         |
| PENRT     | MJ             | 5,43E+01 | 6,38E-01 | 2,75E-01 | 8,09E-01 | 4,66E-02 | 0  | 1,93E-01 | 0  | 4,72E-02 | -3,46E+01 |
| SM        | kg             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 2,17      |
| RSF       | MJ             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0         |
| NRSF      | MJ             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0         |
| FW        | m <sup>3</sup> | 4,45E-03 | 5,09E-05 | 3,32E-05 | 6,46E-05 | 6,6E-06  | 0  | 1,54E-05 | 0  | 1,2E-05  | -1,58E-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+A2: 1 lfm Referenzprodukt: C97-15

| Indikator | Einheit | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | C1       | C2       | C3       | C4       | D        |
|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HWD       | kg      | 4,63E-09 | 3,38E-12 | 1,66E-11 | 4,28E-12 | 4,97E-14 | 0        | 1,02E-12 | 0        | 2,43E-12 | -2,7E-10 |
| NHWD      | kg      | 7,61E-02 | 1,04E-04 | 5,99E-05 | 1,32E-04 | 1,78E-05 | 0        | 3,15E-05 | 0        | 2,42E-01 | 5,24E-01 |
| RWD       | kg      | 4,27E-04 | 1,18E-06 | 1,89E-05 | 1,5E-06  | 3,06E-08 | 0        | 3,59E-07 | 0        | 5,25E-07 | 3,05E-06 |
| CRU       | kg      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| MFR       | kg      | 0        | 0        | 0        | 0        | 6,56E-04 | 2,17E+00 | 0        | 2,17E+00 | 0        | 0        |

|     |    |   |   |   |   |          |   |   |   |   |           |
|-----|----|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|-----------|
| MER | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,38E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0         |
| EEE | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0        | 0 | 0 | 0 | 0 | -4,49E-03 |
| EET | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0        | 0 | 0 | 0 | 0 | -8,03E-03 |

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 lfm Referenzprodukt: C97-15

| Indikator | Einheit         | A1       | A2       | A3       | A4       | A5       | C1 | C2       | C3 | C4       | D         |
|-----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----|----------|-----------|
| PM        | Krankheitsfälle | 1,93E-07 | 3,7E-10  | 3,88E-10 | 4,72E-10 | 1,86E-12 | ND | 1,12E-10 | ND | 3,14E-10 | -1,14E-07 |
| IR        | kBq U235-Äq.    | 3,93E-02 | 1,79E-04 | 1,47E-03 | 2,27E-04 | 5,02E-06 | ND | 5,41E-05 | ND | 5,82E-05 | 8,46E-02  |
| ETP-fw    | CTUe            | 1,08E+01 | 4,5E-01  | 5,88E-02 | 5,71E-01 | 2,29E-04 | ND | 1,36E-01 | ND | 2,67E-02 | -2,14E+00 |
| HTP-c     | CTUh            | 7,46E-09 | 9,28E-12 | 1,35E-12 | 1,18E-11 | 1,74E-14 | ND | 2,81E-12 | ND | 4,03E-12 | -1,54E-09 |
| HTP-nc    | CTUh            | 6,72E-08 | 5,02E-10 | 7,88E-11 | 6,37E-10 | 5,93E-13 | ND | 1,52E-10 | ND | 4,47E-10 | -5,08E-08 |
| SQP       | SQP             | 3,23E+00 | 2,69E-01 | 5E-01    | 3,41E-01 | 1,53E-04 | ND | 8,14E-02 | ND | 9,81E-03 | 2,67E-01  |

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

Zur Interpretation der Ergebnisse der Ökobilanz werden sowohl die aggregierten Indikatoren der Sachbilanz als auch der Wirkungsabschätzung in einer Dominanzanalyse analysiert.

Der größte Anteil des Energiebedarfs von 54 MJ wird der Produktion zugeschrieben (A1–A3). Hierbei ist die Produktion der Rohstoffe (A1), insbesondere des verzinkten Stahls durch seinen sehr energie-intensiven Produktionsprozess ausschlaggebend. Die Transporte der Rohstoffe bzw. der Profile bedürfen insgesamt 3 % der Energieaufwendungen (A2 & A4).

Ca. 12% des Energiebedarfs innerhalb der Produktion werden für die Herstellung der Verpackungsmaterialien Polypropylen und Polyethylen benötigt (A3), der restliche Energiebedarf des Moduls A3 wird auf Strom und Druckluft im Hause PROTEKTORWERK verteilt. Ca. 35 MJ können als Gutschrift (D) für das Recycling der Stahlprofile und die Verbrennung des Verpackungsmaterials verbucht werden.

Die Umweltauswirkungen werden in die bereits oben erläuterten Wirkungskategorien eingeteilt. Trotz einer Recyclingrate von 90 % sind die Gutschriften in allen Wirkungskategorien geringer als die Umweltbelastungen der Produktion dieser Menge an Stahlprofilen. Die Gutschriften sind insbesondere geringer, da auch beim Recycling des Stahls Umweltbelastungen entstehen, die für eine Reduktion der Gutschrift sorgen.

Eine Ausnahme hierzu ist die Wirkungskategorie Frischwasserbedarf, da hierbei höhere Gutschriften (Modul D) entstehen.

Der größte Anteil des Globalen Erwärmungspotenzials (GWP-total) kommt aus der Produktion. Hierbei ist genau wie beim gesamten Energiebedarf die Produktion von verzinktem Stahl

(A1, zu 98 %) der treibende Faktor. Für die energieintensive Stahlproduktion wird zu einem großen Teil Steinkohle als Energieträger eingesetzt, welche sich stark auf das GWP auswirkt. Weiterhin fällt ein negativer Beitrag des GWP aus dem Recycling (D) auf. Diese Gutschrift wird mit dem Recycling der Stahlprofile und den damit vermiedenen Emissionen für die Primärproduktion von Stahl begründet. Durch die Verbrennung der Verpackungsmaterialien kommt es zu einer weiteren Gutschrift. Diese begründet sich durch die Wärme- und Stromauskopplung, die deren Bereitstellung aus fossilen Brennstoffen ersetzt.

Das Versauerungspotenzial (AP) sowie das Eutrophierungspotenzial (EP) werden zum einen durch die Stahlproduktion und zum anderen durch die Gutschrift aufgrund der vermiedenen Primärproduktion von Stahl bestimmt.

Beim Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon (POCP) ist die Produktion der Inputs (A1; ca. 99 %) der Hauptbelastungstreiber. Durch das Recycling des Stahls kommt es zu einer Entlastung (D).

Das Potenzial für den Abbau abiotischer nicht fossiler Ressourcen (ADPE) wird vor allem durch den Bedarf an Erzen zur Herstellung des Stahls bestimmt.

Das Potenzial für den Abbau abiotischen fossiler Ressourcen (ADPF) wird hauptsächlich durch die fossilen Energieträger, die bei der Herstellung von Stahl benötigt werden, bestimmt. Insbesondere die Steinkohle ist dabei der Hauptbelastungstreiber (ca. 75 % der Stahlproduktion).

Für den Frischwasserbedarf resultiert in Summe (A1 bis C4) ein negativer Beitrag, bedingt durch einen negativen Beitrag im Zuge der Stahlproduktion. Dieses Ergebnis ist jedoch aufgrund von Unsicherheiten der Hintergrunddaten nicht geeignet, um



Produkt- und Prozessoptimierungen abzuleiten.

Die verschiedenen Stahlleichtbauprofile unterscheiden sich in der Menge des eingesetzten verzinkten Stahlblechs und in der Menge des benötigten Verpackungsmaterials pro lfm. Für alle Profile hängen die Abweichungen zum Referenzprofil in den Wirkungsabschätzungsergebnissen hauptsächlich von der

Menge des eingesetzten verzinkten Stahlblechs ab. Da die prozentualen Änderungen in den einzelnen Wirkungskategorien identisch sind, wird stellvertretend nur das GWP-total (Summe A1–C4) dargestellt:

|                                          | C 97-15  | C 147-15 | C197-15  | U 100-15 | C 97-20  | C 197-20 | U 150-15 | U 200-15 | C 147-20 | U 151-20 | U 151-20<br>ediWall | U 201-20 | U-<br>Anschluss<br>für UA100 | U-<br>Anschluss<br>für UA75 | U-<br>Anschluss<br>für UA 50 | U 101-20 | U 247-20 | U 297-20 | U 251-20 |
|------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| [kg/lfm]                                 | 2,41     | 3,00     | 3,36     | 2,05     | 3,20     | 4,46     | 2,64     | 3,23     | 3,99     | 3,52     | 4,46                | 4,30     | 2,77                         | 2,38                        | 1,97                         | 2,73     | 5,09     | 5,87     | 5,14     |
| GWP - total<br>[kg CO <sub>2</sub> -Äq.] | 5,93E+00 | 7,37E+00 | 8,24E+00 | 5,03E+00 | 7,86E+00 | 1,09E+01 | 6,47E+00 | 7,92E+00 | 9,79E+00 | 8,63E+00 | 1,09E+01            | 1,06E+01 | 6,80E+00                     | 5,84E+00                    | 4,84E+00                     | 6,71E+00 | 1,25E+01 | 1,44E+01 | 1,26E+01 |
| GWP - total<br>[%]                       | 100%     | 124%     | 139%     | 85%      | 133%     | 185%     | 109%     | 134%     | 165%     | 146%     | 185%                | 178%     | 115%                         | 99%                         | 82%                          | 113%     | 211%     | 243%     | 213%     |

## 7. Nachweise

### 7.1 Anforderungen für Stahlleichtbauprofile

Stahlleichtbaukonstruktionen werden individuell gem. Eurocode 3 (EN 1993-1-3) geplant und berechnet.

### 7.2 Schallschutz und Brandschutz

Für Konstruktionen mit Stahlleichtbauprofilen, die bauphysikalische Anforderungen erfüllen müssen, wurden die

C- und U- Profile nach den in der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen enthaltenen Vorgaben in Bezug auf ihren Schallschutz und Brandschutz nach europäischen und deutschen Normen geprüft. Die Prüfungen wurden durch anerkannte Prüfstellen erbracht. Diese sind im Einzelnen die MFPA Leipzig GmbH, MPA Braunschweig, die EMPA in Dübendorf, Schweiz, die ITA-Ingenieurgesellschaft für technische Akustik mbH, Wiesbaden, und Peutz in Molenhoek, Niederlande.

## 8. Literaturhinweise

### Normen

#### EN 13501-1

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.

#### EN 1090-1

DIN EN 1090-1:2012, Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile

#### EN 1993-1-3

DIN EN 1993-1-3:2010-12, Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-3: Allgemeine Regeln – Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche.

#### DIN 18181

DIN 18181:2008-10, Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung.

#### DIN 18182-1

DIN 18182-1:2015-11, Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten – Teil 1: Profile aus Stahlblech.

#### DIN 18183-1

DIN 18183-1:2018-05, Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen – Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten.

#### DIN 4103-1

DIN 4103-1:2015-06, Nichtragende innere Trennwände – Teil 1: Anforderungen und Nachweise.

#### EN 10143

DIN EN 10143:2006-09, Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Blech und Band aus Stahl – Grenzabmaße und Formtoleranzen.

#### EN 10346

DIN EN 10346:2015-10, Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl – Technische Lieferbedingungen.

#### EN 14195

DIN EN 14195:2020-07, Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren.

#### EN 15804

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

#### ISO 14025

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

### Weitere Literatur

#### BNB-Tabelle

2017, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR): Tabelle 'Nutzungsdauer von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse nach Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen'.

#### Europäisches Abfallverzeichnis

Abfallverzeichnis-Verordnung 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.

#### GaBi 10

GaBi 10 2022.2, Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. sphera Solutions GmbH, Leinfelden-Echterdingen.

**PCR: Dünnwandige Profile und Profiltafeln aus Metall**

Produktkategorie-Regeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil B: Anforderungen an die EPD für dünnwandige Profile und Profiltafeln aus Metall, Version 1.6. 2017-11.

**IBU 2022**

Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht nach EN 15804+A2:2019, Version 1.3, 2022-08

**IBU 2021**

Allgemeine Anleitung für das EPD-Programm des Institut

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)

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

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.



### 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

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein 33  
51105 Köln  
Deutschland

+49 (0)221 806 0  
carbon@de.tuv.com  
www.tuv.com



### Inhaber der Deklaration

Profil-Vertrieb GmbH/PROTEKTORWERK Florenz  
Maisch GmbH & Co. KG  
Viktoriastraße 58  
76554 Gaggenau  
Deutschland

+49 (0)7225 977 0  
info@protektor.com  
www.protektor.com