

# UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

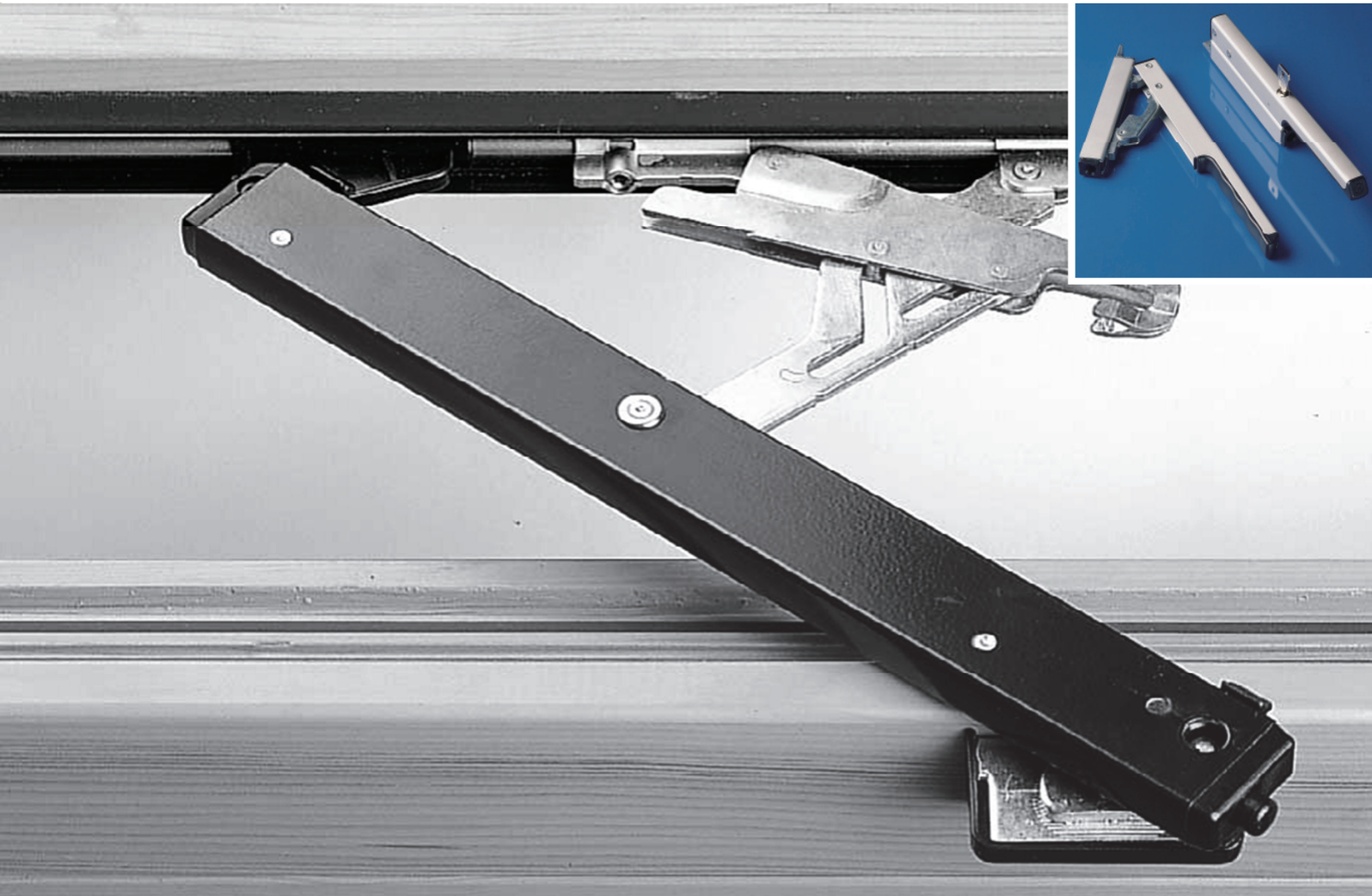
Deklarationsinhaber	Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V.
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-FVS-20130197-IBG1-DE
Ausstellungsdatum	23.09.2013
Gültigkeit	22.09.2018

**Oberlichtöffner und Beschläge für Schwingfenster  
Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V.**

[www.bau-umwelt.com](http://www.bau-umwelt.com)



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.



## 1 Allgemeine Angaben

### Fachverband Schloss und Beschlagindustrie e.V.

**Programmhalter**

IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
D-10178 Berlin

**Deklarationsnummer**

EPD-FVS-20130197-IBG1-DE

**Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:**

PCR Schlösser und Beschläge, 07-2012  
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenausschuss, SVA)

**Ausstellungsdatum**

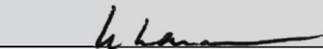
23.09.2013

**Gültig bis**

22.09.2018



Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer  
(Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)



Prof. Dr.-Ing. Hans-Wolf Reinhardt  
(Vorsitzender des SVA)

### Oberlichtöffner und Beschläge für Schwingfenster

**Inhaber der Deklaration**

Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V.  
Offerstraße 12  
42551 Velbert

**Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit**

Ein repräsentativer Fensterbeschlag für Schwingfenster und Oberlichter mit einem Gesamtgewicht von 1,77 kg.

**Gültigkeitsbereich:**

Diese Muster-Umweltdeklaration bezieht sich auf einen repräsentativen Fensterbeschlag für Schwingfenster und Oberlichter.

Die zur Berechnung der Ökobilanz ermittelten Werte stammen von einem vom Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V. ausgewählten Mitgliedsunternehmen. Das ausgewählte Produkt ist laut dem Fachverband repräsentativ für die Produktgruppe. Der Produktions- bzw. Montageort ist Deutschland.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

**Verifizierung**

Die CEN Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß ISO 14025

intern  extern



Prof. Dr. Birgit Grahl  
(Unabhängige/r Prüfer/in vom SVA bestellt)

## 2 Produkt

### 2.1 Produktbeschreibung

Diese Fensterbeschläge bestehen im Wesentlichen aus verschiedenen Metalllegierungen in unterschiedlichen Anteilen. Es sind Produktgewichte zwischen 1,77 kg und 6,48 kg üblich. Die Beschläge öffnen und verschließen Schwingfenster und Oberlichter. Aufgrund der unterschiedlichen Ausgestaltung der Fensterprofile (Rahmen) wird technisch in Beschläge für Holz- und Kunststofffenster unterschieden. Laut Hersteller wurde ein Produktmuster berechnet, das in Bezug auf die abgesetzte Menge an Oberlichtöffnern und Schwingflügelbeschlägen repräsentativ ist.

### 2.2 Anwendung

Durch Betätigung des Griffes wird der Fensterflügel von der Verschluss- in die Kipp- oder Drehstellung und umgekehrt gebracht. Über ein im Fensterflügel befindliches System werden mehrere Verschlusspunkte betätigt. Der Beschlag ist für die Bewegung des schwing- oder wendbaren Flügels verantwortlich und stellt mit den anderen Komponenten des Fensters sicher, dass bauphysikalische und ggf.

andere technische Eigenschaften, wie die Einbruchhemmung, erreicht werden. Der Einbau in den Fensterrahmen erfolgt i.d.R. durch den Fensterbauer.

### 2.3 Technische Daten

Nicht relevant.

### 2.4 Inverkehrbringung/Anwendungsregeln

/DIN EN 13126-9/

### 2.5 Lieferzustand

Die hier betrachteten Beschläge werden in Standardabmessungen ausgeliefert und vom Fensterbauer an das erforderliche Fensterformat angepasst. Es sind Produktgewichte zwischen 1,77 kg und 6,48 kg üblich. Die Beschläge öffnen und verschließen Schwingfenster und Oberlichter.

Beschlaggewichte für größere oder kleinere Fenstergrößen können über die Längen der Rahmen extrapoliert werden.

Die Beschläge werden montagefertig geliefert und vom verarbeitenden Betrieb werkseitig eingebaut. Der Endkunde erhält das vollständig montierte Fenster zum Einbau in das Gebäude.

## 2.6 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Der deklarierte Beschlag besteht aus verschiedenen verzinkten Stählen (ca. 60 %), Aluminium (ca. 30 %), Zink (ca. 10 %) und geringen Anteilen an Kunststoffen (ca. 4 %) und Edelstahl (ca. 0,23 %).

Als Hilfsstoffe können beim Zuschnitt, Stanzen und Bohren Kühlmittel auf Pflanzenölbasis eingesetzt werden. Diese wirken sich nicht auf die stoffliche Zusammensetzung des Endproduktes aus.

## 2.7 Herstellung

Die Herstellung der Beschläge im Werk erfolgt in 3 Schritten:

- Vorfertigung (Zuschnitt + Stanzen)
- Vormontage von Baugruppen
- Endmontage

Freiliegende Metalloberflächen werden in der Regel eloxiert, lackiert, pulverbeschichtet oder verzinkt.

Für die Ökobilanz wurde nur die Verzinkung als Metalloberflächenbehandlung betrachtet.

Dies erfolgt teilweise extern durch Lieferpartner. Dabei werden alle Vorgaben aus den Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheitsmanagementsystemen eingehalten.

## 2.8 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Bei der Herstellung der Beschläge treten keine besonders zu berücksichtigenden Umwelt-Wechselwirkungen auf.

### Luft:

Die für den Bearbeitungs- und Montagezustand benötigte Prozessluft (Pneumatikzylinder) wird in gekapselten Anlagen erzeugt und durch Filteranlagen gereinigt.

### Wasser/Boden:

Belastungen von Wasser und Boden treten nicht auf, da im Fertigungsprozess kein Abwasser anfällt.

### Lärm Emission:

Regelmäßige Schallschutzmessungen in den Fertigungsstandorten ergeben nur für den Zuschnitt und den Stanzbereich eine arbeitsschutzrechtliche Relevanz, die in einer Lärmzone gekennzeichnet ist. Die Mitarbeiter tragen hier stets Gehörschutzmittel und unterliegen der Überwachung durch den Werksarzt.

## 2.9 Produktverarbeitung/Installation

Die Beschläge werden i.d.R. direkt vom Hersteller an den Fensterbauer verschickt. Dazu werden Verarbeitungsempfehlungen bereitgehalten. Bei der Endmontage des Fensters ist dann auf einen sachgerechten Einbau des Beschlages zu achten. Insbesondere sind die vom Hersteller freigegebenen maximalen Fenster-/Flügelgewichte einzuhalten. Der Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V. empfiehlt auf seiner Homepage die Broschüren VHBH und VHBE, in denen die Pflichten des Herstellers und des Endanwenders beschrieben werden.

## 2.10 Verpackung

Die Verpackung der Beschlagteile erfolgt i.d.R. in Einwegverpackungen aus recycelbarer Kartonage. Durch die Lieferung an den Verarbeiter (Fenster-

bauer) ist keine aufwändige Verkaufsverpackung vorhanden, vielmehr dient die Verpackung lediglich dem Schutz beim Transport.

## 2.11 Nutzungszustand

Die Inhaltsstoffe ergeben sich aus den in Kap. 2.1 beschriebenen Einsatzstoffen. Die beschriebenen Beschläge sind wartungsfrei und unterliegen – bei ordnungsgemäßigem Gebrauch – keinem Verschleiß.

## 2.12 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Materialspezifische Reaktionen oder Wechselwirkungen mit Umwelt/Gesundheit der Nutzer sind nicht zu besorgen.

## 2.13 Referenz-Nutzungsdauer

Die Produkte sind für den Dauergebrauch ausgelegt, entsprechend geprüft und nach /DIN EN 13126-1/ klassifiziert.

## 2.14 Außergewöhnliche Einwirkungen

### Brand

Metallbeschläge gelten als „nicht brennbar“. Sie sind hinsichtlich ihres Brandverhaltens der Klasse A1 nach /DIN EN 13501-1/ zugeordnet.

### Wasser

Bei Einwirkung von Hochwasser sind keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt und den Gewässerschutz zu erwarten. Nach Abfluss des Hochwassers muss eine Funktionsprüfung erfolgen. Korrosion kann zu Folgeschäden führen.

### Mechanische Zerstörung

Mechanische Zerstörung von Fensterbeschlägen ist bei ordnungsgemäßigem Gebrauch nicht zu erwarten. In der Praxis werden Fensterbeschläge nur im Zusammenhang mit der Zerstörung des gesamten Fensters beschädigt und ggf. erneuert.

## 2.15 Nachnutzungsphase

Bei den eingesetzten Materialien handelt es sich um hochwertige Grundstoffe, die nach ihrer Nutzung recycelt werden können. Bei der Demontage der Beschläge treten keine Belastungen für die Umwelt auf. Eine Weiterverwendung des Beschlages ist hingegen i.d.R. wirtschaftlich nicht sinnvoll.

## 2.16 Entsorgung

Beim Ausbau eines Fensters ist der Beschlag ggf. separat zu entsorgen. Durch die einfache Demontagemöglichkeit können die Fensterbeschläge in der Nachnutzungsphase vollständig der Wiederverwertung zugeführt werden. Eine Deponierung erübrigt sich dadurch, sie wäre gleichwohl, ohne besondere Auflagen bzw. Beeinflussung der Umwelt, unter Angabe des Abfallschlüssels 170407 nach Europäischem Abfallkatalog /AVV/ möglich.

## 2.17 Weitere Informationen

Beschläge werden grundsätzlich in unterschiedlichen Bauarten und Formaten, je nach Art des Fensters hergestellt. Generell sind die gleichen Beschläge sowohl für Holz- als auch für Kunststoffprofile geeignet. Für Aluminiumprofile werden üblicherweise auch bei den Beschlägen darauf abgestimmte Materialien verwendet.

### 3 LCA: Rechenregeln [ergänzt durch PE INTERNATIONAL AG]

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf einen Oberlichtöffner/Beschlag für Schwingfenster, der von einem Mitgliedsunternehmen des Fachverbandes in Deutschland hergestellt wurde. Dieses Produkt ist repräsentativ für die Produktgruppe. Das Gesamtgewicht des deklarierten Oberlichtöffners beträgt 1,77 kg.

#### Angabe der deklarierten Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,56	-
Deklarierte Einheit	1	Stück/Produkt

#### 3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor – mit Optionen.

Die berechnete Ökobilanz adressiert das Lebenszyklusstadium der Produktherstellung sowie ein Verwertungsszenario. Die Produktherstellung umfasst die Module A1 (Rohstoffbereitstellung), A2 (Transport) und A3 (Herstellung). Das Verwertungsszenario umfasst die Module C2 (Transport zur Entsorgung/Verwertung), C3 (Abfallverwertung) und C4 (Entsorgung). Im Modul D werden gemäß der /DIN EN 15804/ Gutschriften aus Wiederverwertungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial dargestellt.

#### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Der deklarierte Beschlag wurde anhand von Produktionsdaten eines Mitgliedsunternehmens des Fachverbandes Schloss- und Beschlagindustrie e.V. berechnet. Für die Ermittlung der Werte wurde ein Hersteller durch den Fachverband ausgewählt, dessen Produktion repräsentativ für weitere Unternehmen des Fachverbandes ist. Der Beschlag, auf dem die Berechnung in dieser Deklaration basiert, wurde gezielt so gewählt, dass dieser die jeweilige Produktgruppe bestmöglich repräsentiert. Durch die normativen Vorgaben und Anforderungen des weiteren Einsatzes sind die Herstellverfahren und Vormaterialien vergleichbar.

Für die Transporte der Rohstoffe zum Werk wurden die tatsächlichen Transportdistanzen angesetzt. Für die Verwertung wurde eine Transportdistanz von 200 km abgeschätzt.

#### 3.4 Abschneideregeln

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung in der Bilanzierung berücksichtigt. Prozesse, deren gesamter Beitrag zum Endergebnis nach Masse und in allen zu betrachtenden Wirkkategorien kleiner 1 % ist, wurden vernachlässigt.

Es kann davon ausgegangen werden, dass die vernachlässigten Prozesse weniger als jeweils 5 % zu den berücksichtigten Wirkungskategorien beigetragen hätten.

In der Herstellung benötigte Maschinen, Anlagen und Infrastruktur wurden vernachlässigt. Transportaufwendungen für die Verpackungen wurden vernachlässigt.

#### 3.5 Hintergrunddaten

Zur Modellierung des Lebenszyklus für die Herstellung der Beschläge wurde das von der PE INTERNATIONAL entwickelte Softwaresystem zur Ganzheitlichen Bilanzierung /GaBi 6/ eingesetzt.

Die in der GaBi-Datenbank enthaltenen konsistenten Datensätze sind dokumentiert in der online GaBi-Dokumentation. Die Basisdaten der GaBi-Datenbank wurden für Energie, Transporte und Hilfsstoffe verwendet. Die Ökobilanz wurde für den Bezugsraum Deutschland erstellt. Dies hat zur Folge, dass neben den Produktionsprozessen unter diesen Randbedingungen auch die für Deutschland relevanten Vorstufen, wie Strom- oder Energieträgerbereitstellung, verwendet wurden. Es wird der Strom-Mix für Deutschland mit dem Bezugsjahr 2009 verwendet.

#### 3.6 Datenqualität

Alle für die Ökobilanzen relevanten Hintergrund-Datensätze wurden der Datenbank der Software /GaBi 6/ entnommen. Die letzte Revision der verwendeten Hintergrunddaten für die Bilanzierung liegt weniger als 4 Jahre zurück.

Die Mitgliedsunternehmen haben aktuelle Primärdaten ihrer Produktion des Jahres 2010 zur Verfügung gestellt. Diese Produktionsdaten wurden auf ihre Plausibilität überprüft. Nach Herstellerangaben liegt eine sehr gute Repräsentativität des deklarierten Produktes vor.

Für alle Vorprodukte lagen entsprechende Datensätze in der Datenbank vor. Die Datenqualität kann als sehr gut angesehen werden.

#### 3.7 Betrachtungszeitraum

Die Datengrundlage der vorliegenden Ökobilanz beruht auf aktuellen Datenaufnahmen eines Mitgliedsunternehmens des Fachverbandes Schloss- und Beschlagindustrie e.V. aus dem Jahr 2010.

#### 3.8 Allokation

Es wurden keine Allokationen vorgenommen, da Oberlichtöffner auf unabhängigen Produktionslinien hergestellt werden. Alle Werksdaten beziehen sich ausschließlich auf die deklarierten Produkte.

#### 3.9 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach /DIN EN 15804/ erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden.

## 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).

### Transport zur Verwertung (C2)

Transport Distanz	200 km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	85 %

### Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Getrennt gesammelt	100 %
Als gemischter Bauabfall gesammelt	0 %
Zur Wiederverwendung	0 %
Zum Recycling	86 %
Zur Energierückgewinnung	4 %
Zur Deponierung	10 %

## 5 LCA: Ergebnisse

### ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)

Produktionsstadium			Stadium der Errichtung des Bauwerks		Nutzungsstadium								Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport zur Baustelle	Einbau ins Gebäude	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Deponierung	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	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	MND	X	

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: Oberlichtöffner: [1,77 kg/Produkt]

Parameter	Einheit	Produktion	Entsorgung			Gutschrift
		A1-A3	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	1,6E+01	1,8E-02	1,2E-01	1,0E-02	-5,8E+00
ODP	[kg CFC11-Äq.]	1,2E-06	3,7E-13	3,1E-12	1,9E-12	-4,3E-07
AP	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]	7,6E-02	7,8E-05	2,2E-04	1,5E-05	-2,6E-02
EP	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -Äq.]	6,3E-03	1,9E-05	5,6E-05	2,3E-06	-1,2E-03
POCP	[kg Ethen Äq.]	5,8E-03	-2,7E-05	1,3E-05	3,9E-06	-2,0E-03
ADPE	[kg Sb Äq.]	2,1E-03	8,1E-10	1,3E-09	8,9E-10	-1,9E-04
ADPF	[MJ]	1,7E+02	2,4E-01	7,9E-02	3,3E-02	-5,6E+01
Legende	GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe					

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: Oberlichtöffner: [1,77 kg/Produkt]

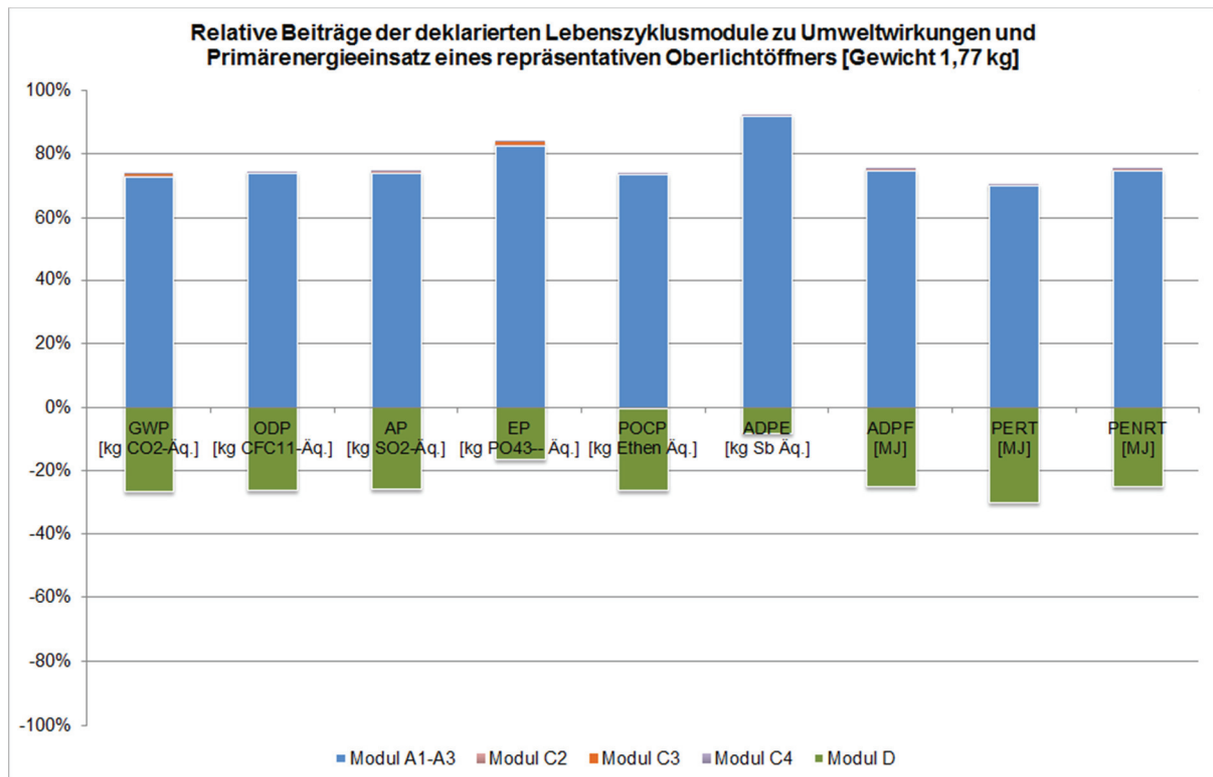
Parameter	Einheit	Produktion	Entsorgung			Gutschrift
		A1-A3	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	4,2E+01	1,4E-02	3,2E-03	2,6E-03	-1,8E+01
PERM	[MJ]	0,0E+00	-	-	-	-
PERT	[MJ]	4,2E+01	1,4E-02	3,2E-03	2,6E-03	-1,8E+01
PENRE	[MJ]	2,1E+02	2,4E-01	8,4E-02	3,5E-02	-7,1E+01
PENRM	[MJ]	2,6E+00	-	-	-	-
PENRT	[MJ]	2,2E+02	2,4E-01	8,4E-02	3,5E-02	-7,1E+01
SM	[kg]	0,0E+00	-	-	-	-
RSF	[MJ]	-5,4E-03	1,8E-06	1,1E-06	6,1E-05	6,2E-04
NRSF	[MJ]	-5,7E-02	1,9E-05	1,2E-05	1,4E-04	6,4E-03
FW	[m <sup>3</sup> ]	*	*	*	*	*
Legende	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 = Einsatz von Süßwasserressourcen					

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: Oberlichtöffner: [1,77 kg/Produkt]

Parameter	Einheit	Produktion	Entsorgung			Gutschrift
		A1-A3	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	*	*	*	*	*
NHWD	[kg]	*	*	*	*	*
RWD	[kg]	1,8E-02	3,5E-07	2,0E-06	6,2E-07	-5,5E-03
CRU	[kg]	-	-	-	-	0,0E+00
MFR	[kg]	-	-	-	-	4,3E-01
MER	[kg]	-	-	-	-	1,6E-01
EE [elek.]	[MJ]	-	-	-	-	1,9E-01
EE [ther.]	[MJ]	-	-	-	-	4,5E-01
Legende	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; EE = Exportierte Energie je Typ					

\* Die Indikatoren können nicht ausgewiesen werden (Beschluss des SVA vom 07.01.2013).

## 6 LCA: Interpretation



Den größten Beitrag zum **Treibhauspotential (GWP, 100 Jahre)** liefert die Vorproduktbereitstellung (68 %) - vorwiegend durch die Herstellung des Aluminiumstranggusses und des verzinkten Stahls. 32 % der Treibhausgas-Emissionen werden durch den Produktionsprozess selbst verursacht. Diese sind hauptsächlich auf die Herstellung des Aluminiumprofils zurückzuführen. Insgesamt 36 % der gesamten GWP-Emissionen werden gutgeschrieben, der dominierende Beitrag erfolgt durch Recycling des Aluminiums (53 %).

Das **Ozonabbaupotential (ODP)** resultiert zu 63 % aus den Vorketten. Besonders die Herstellung des Aluminiumstranggusses (84 %) und des verzinkten Stahls (8 %) tragen zum gesamten ODP bei. 37 % der Emissionen werden durch den Produktionsprozess selbst verursacht. Durch den Einsatz von Nuklearstrom in den Herstellungsprozessen werden halogenierte organische Emissionen (R 114 Dichlorotetrafluoroethane) frei. Diese können wiederum den für die Kühlung in Atomkraftwerken verwendeten FCKWs zugeschrieben werden. Die Gutschrift beträgt 35 %, die zu 84 % aus dem Recycling des Aluminiums stammt.

Das **Versauerungspotential (AP)** wird zu 59 % im Produktionsstadium durch die Rohstoffbereitstellung (Modul A1) dominiert, die restlichen 41 % stammen von der Produktion der Oberlichtöffner. Die größten Auswirkungen resultieren dabei aus der Herstellung von Aluminiumstrangguss (64 %). Vor allem Schwefeldioxid (61 %) und Stickstoffoxide (34 %) dominieren das AP. Eine Gutschrift von 34 % wird hauptsächlich durch das Recycling des Aluminiums angerechnet.

Den größten Beitrag zum **Eutrophierungspotential (EP)** liefert die Produktherstellung mit 59 %

(hauptsächlich durch den Aluminiumstrangguss), die Vorproduktbereitstellung macht 41 % aus. Das EP ist von Stickoxidemissionen infolge der Energieträgerumsetzung dominiert. Insgesamt werden 19 % der gesamten Emissionen gutgeschrieben.

Der **Abiotische Ressourcenverbrauch (ADP elementar)** wird fast zu 100 % von den Produktionsstadien (A1-A3) veranlasst. Das Entsorgungsstadium (C2 und C3) hat keinen nennenswerten Einfluss. Die Gutschrift beträgt insgesamt 9 %.

Der **Abiotische Ressourcenverbrauch (ADP fossil)** resultiert hauptsächlich aus dem Beitrag der Vorketten in Modul A1 (68 %). Der Einsatz von Aluminiumblech (35 %) und verzinktem Stahl (23 %) trägt besonders zum gesamten ADPF bei. Eine Gutschrift von 33 % wird vorwiegend durch das Recycling des Aluminiums erhalten.

Das **Sommersmogpotential (POCP)** wird durch die Bereitstellung der Vorprodukte ausgelöst. Die Module A2 und A3 (30 %) liefern weniger Emissionen als A1 (68 %). Insbesondere die Gruppe NMVOC, Schwefeldioxid und Stickoxide tragen zum POCP bei. Hier beträgt die Gutschrift 34 %.

Der **gesamte Primärenergiebedarf** teilt sich zwischen 86 % aus nicht-erneuerbaren Energieträgern und 14 % aus erneuerbaren Energien auf.

Der **gesamte erneuerbare Primärenergiebedarf (PERT)** resultiert zu 65 % aus den Vorketten der Vorproduktherstellung (Modul A1). Hierbei zeigt sich insbesondere der Einfluss der Herstellung des Aluminiumstranggusses mit 88 % und des Zinkdruckgusses mit 7 %. Der Produktionsprozess (A3) liefert 35 %. Die Gutschrift (Modul D) beträgt insgesamt 42 %, von denen der größte Teil auf das Aluminiumrecycling zurückzuführen ist.

Bei Betrachtung des **gesamten nicht erneuerbaren Primärenergiebedarfs (PENRT)** tragen die Vorketten der Vorproduktherstellung 66 % (größtenteils aus der Aluminiumstranggussherstellung) bei. Die Herstellung des Oberlichtöffners an sich macht

ca. 34 % aus. Insgesamt werden 33 % gutgeschrieben; die hauptsächlich durch das Recycling der metallischen Vorprodukte entstehen.

## 7 Nachweise

Laut PCR sind für Beschläge keine weiteren Nachweise erforderlich.

## 8 Literaturhinweise

### Institut Bauen und Umwelt 2011

Institut Bauen und Umwelt e.V., (Hrsg.): Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs)

#### Allgemeine Grundsätze

Für das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), 2011-09, [www.bau-umwelt.de](http://www.bau-umwelt.de)

#### PCR 2012, Teil A

Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht, Institut Bauen und Umwelt e.V., September 2012, [www.bau-umwelt.de](http://www.bau-umwelt.de)

#### PCR 2012, Teil B

Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen, Teil B: Anforderungen an die EPD für PCR Schlösser und Beschläge, Institut Bauen und Umwelt e.V., [www.bau-umwelt.de](http://www.bau-umwelt.de), Juli 2012, Version 1.0

#### DIN EN 15804

DIN EN 15804:2012-04: Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltdeklarationen für Produkte - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

#### AVV

Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 22 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist.

#### GaBi 6

GaBi 6: Software and Database for Life Cycle Engineering, IKP [Institute for Polymer Testing and Polymer Science] University of Stuttgart and PE Europe AG, Leinfelden-Echterdingen, 2012

#### GaBi 6 2011B

GaBi 6: Dokumentation der GaBi 6-Datensätze der Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und PE International, 2011. <http://documentation.gabi-software.com/>

#### ISO 14025

ISO 14025:2007-10, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren (ISO 14025:2006)

#### DIN EN 13126-1

DIN EN 13126-1:2012-02: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen

#### DIN EN 13126-9

DIN EN 13126-9:2013-04: Beschläge für Schwing- und Wendefenster

#### DIN 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

#### Richtlinie VHBH

VHBH 2009-11: Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Vorgaben/Hinweise zum Produkt und zur Produkthaftung

#### Richtlinie VHBE

VHBE 2009-11: Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Vorgaben/Hinweise für Endanwender



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.

**Herausgeber**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Germany

Tel.: +49 (0)30 3087748-0  
Fax: +49 (0)30 3087748-29  
E-Mail: [info@bau-umwelt.com](mailto:info@bau-umwelt.com)  
Web: [www.bau-umwelt.com](http://www.bau-umwelt.com)



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.

**Programmhalter**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Germany

Tel.: +49 (0)30 3087748-0  
Fax: +49 (0)30 3087748-29  
E-Mail: [info@bau-umwelt.com](mailto:info@bau-umwelt.com)  
Web: [www.bau-umwelt.com](http://www.bau-umwelt.com)



**Inhaber der Deklaration**

Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V.  
Offerstraße 12  
42551 Velbert  
Germany

Tel.: +49 (0)2051 95 06 10  
Fax: +49 (0)2051 95 06 20  
E-Mail: [info@fvsb.de](mailto:info@fvsb.de)  
Web: [www.fvsb.de](http://www.fvsb.de)



**PE INTERNATIONAL**

**Ersteller der Ökobilanz**

PE INTERNATIONAL AG  
Hauptstraße 111 - 113  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

Tel.: +49 (0) 711 34 18 17-0  
Fax: +49 (0) 711 341817-25  
E-Mail: [info@pe-international.com](mailto:info@pe-international.com)  
Web: [www.pe-international.com](http://www.pe-international.com)