# **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V.

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-FVS-2014067-IBA1-DE

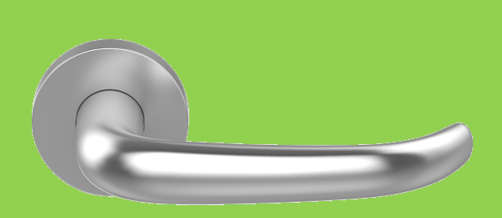
Ausstellungsdatum 16.06.2014 Gültig bis 15.06.2019

# Türbeschläge aus Aluminium

Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V.



www.bau-umwelt.com / https://epd-online.com









# 1. Allgemeine Angaben

#### Fachverband Schloss- und Türbeschläge aus Aluminium Beschlagindustrie e.V. Programmhalter Inhaber der Deklaration IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V. Offerstraße 12 Panoramastr. 1 42551 Velbert 10178 Berlin Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit EPD-FVS-2014067-IBA1-DE Ein Türbeschlag aus Aluminium mit einem Gewicht von 0,6kg. Diese Deklaration basiert auf den Gültigkeitsbereich: Produktkategorienregeln: Diese Verbands-Umweltdeklaration bezieht sich auf Schlösser und Beschläge, 10-2013 einen respräsentativen Aluminium-Beschlag für Türen. (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Die zur Berechnung der Ökobilanz ermittelten Werte Sachverständigenausschuss) stammen von einem vom Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V. ausgewählten Ausstellungsdatum Mitgliedsunternehmen. Das Produkt ist laut 16.06.2014 Fachverband repräsentativ für die Produktgruppe. Der Montagestandort ist Deutschland. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben Gültig bis und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf 15.06.2019 Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Verifizierung Wermanes Die CEN Norm EN 15804 dient als Kern-PCR Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß ISO 14025 Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer intern x extern (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.) Dr. Burkhart Lehmann Prof. Dr. Birgit Grahl, (Geschäftsführer IBU) Unabhängige/r Prüfer/in vom SVA bestellt

## 2. Produkt

# 2.1 Produktbeschreibung

Diese Beschläge können grundsätzlich aus verschiedenen Aluminiumlegierungen in unterschiedlichen Anteilen sowie untergeordnete Anteile anderer Metalle enthalten. Je nach Ausführung sind Produktgewichte zwischen 0,350 kg und 0,750 kg üblich. Die Beschläge öffnen und verschließen Innenoder Außentüren. Sie bestehen aus dem Griff, der dem manuellen Öffnen und Schließen der Tür dient, alternativ auch einem Knauf und dem Schild oder der Rosette, i.d.R. mit einem Schlüsselloch zur Bedienung des Einbauschlosses.

Die Beschläge können sowohl auf Holz- als auch auf Kunststoff oder Metalltüren verwendet werden.

# 2.2 Anwendung

Durch Betätigung des Griffes wird das eingebaute Schloss bzw. die Schlossfalle von der Verschluss- in die entriegelte Schiebestellung und umgekehrt gebracht. Der Griff ist für die manuelle Bewegung des dreh- oder schiebbaren Türflügels verantwortlich und stellt mit den anderen Komponenten der Tür sicher, dass bauphysikalische und ggf. andere technische Eigenschaften, wie die Einbruchhemmung, erreicht

werden. Der Einbau in das Türblatt erfolgt i.d.R. durch den Türhersteller.

# 2.3 Technische Daten

Nicht relevant.

# **2.4** Inverkehrbringung/Anwendungsregeln /DIN EN 1906/, /DIN EN 179/, /DIN 18255/.

#### 2.5 Lieferzustand

Die hier betrachteten Beschlaggarnituren werden in Standardformaten und mit Standardöffnungen hinsichtlich der Kombination mit Einbauschlössern ausgeliefert und meist vom Türhersteller am Türblatt montiert. Sie können auch einzeln im Baustoffhandel angeboten werden. Der Endkunde erhält die montagefertige Beschlaggarnitur.

# 2.6 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Die deklarierten Beschläge bestehen aus verschiedenen verzinkten Stählen (30%), Aluminiumlegierungen (60%) und geringen Anteilen an Kunststoffen (10%).

Als Hilfsstoffe können beim Zuschnitt, Stanzen und Bohren Kühlmittel auf Pflanzenöl-Basis eingesetzt



werden. Diese wirken sich nicht auf die stoffliche Zusammensetzung des Endproduktes aus.

#### 2.7 Herstellung

Die Herstellung der Beschläge erfolgt in 3 Schritten:

- Vorfertigung (Zuschnitt + Stanzen, Alu-Guss)
- Vormontage von Baugruppen
- Endmontage

Ein Teil der Vorprodukte wird in Deutschland hergestellt. Die Bauteile Rosette und Griff werden in China gefertigt

# 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.

**Reinigungsmittel:** werden im Fertigungsprozess nicht eingesetzt.

#### 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 entweder direkt vom Hersteller an den Türhersteller verschickt oder konfektioniert an den Baustoffhandel geliefert. Dazu werden Verarbeitungsempfehlungen bereitgehalten. Bei der Endmontage der Tür ist dann auf einen sachgerechten Einbau des Beschlages zu achten. 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 Beschlaggarnituren erfolgt i.d.R. in Einwegverpackungen aus recycelbarer Papp/Kartonage. Bei einer Lieferung an den Verarbeiter ist keine aufwändige Verkaufsverpackung vorhanden vielmehr dient die Verpackung lediglich dem Schutz beim Transport.

Für das repräsentative Produkt werden Kartonagen, PE Folie und Holzpaletten als Verpackungsmaterialen verwendet.

#### 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 und entsprechend zertifiziert. Mit der Benutzerklasse 4 erfüllen sie den derzeit höchsten Qualitätsstandard nach /DIN 1906/.

# 2.14 Außergewöhnliche Einwirkungen

#### **Brand**

Metallbeschläge gelten als "nicht brennbar". Aluminiumbeschläge verfügen über einen Stahlkern. Sie sind daher hinsichtlich ihres Brandverhaltens der Klasse D / D1 nach /DIN EN 13501-1/ und / DIN EN 1906/ 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 Drückergarnituren ist bei ordnungsgemäßem Gebrauch nicht zu erwarten. In der Praxis werden die Beschläge nur im Zusammenhang mit der Zerstörung der gesamten Tür 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 einer Tür ist der Beschlag ggf. separat zu entsorgen. Durch die einfache

Demontagemöglichkeit können die Beschläge 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 17 04 07 nach Europäischem Abfallkatalog /AVV/ möglich.

#### 2.17 Weitere Informationen

Aluminiumbeschläge werden grundsätzlich in unterschiedlichen Bauarten und Designs, je nach Art und Anspruch der Tür hergestellt. Generell sind die gleichen Beschläge sowohl für Holz- als auch für Kunststoffoberflächen geeignet.

# 3. LCA: Rechenregeln

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf einen Aluminium-Beschlag für Türen, hergestellt von einem Mitgliedsunternehmen des Fachverbandes in Deutschland. Dieses Produkt ist repräsentativ für die Produktgruppe. Das Gesamtgewicht des deklarierten Beschlags beträgt 0,614 kg.



Angabe der deklarierten Einheit

miguse dei deimarierten Emmen		
Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	Stück/Pr odukt
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	1,6	-
Deklarierte Einheit (Alternativ)	-	kg

#### 3.2 Systemgrenze

Typ der ÉPD: Wiege bis Werkstor – mit Optionen. Die berechnete Ökobilanz adressiert das Lebenszyklusstadium der Produktherstellung sowie ein Verwertungsszenario. Die Produktherstellung umfasst die Module A1 (Rohstoffbereitstellung und Vorproduktherstellung), A2 (Transport) und A3 (Herstellung). Das Verwertungsszenario umfasst die Module C2 (Transport zur Entsorgung/Verwertung), und C4 (Entsorgung). Im Modul D werden gemäß der EN 15804 Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenzen dargestellt.

#### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Der deklarierte Aluminium-Beschlag wurde anhand von Produktionsdaten eines Mitgliedsunternehmens des Fachverbands Schloss- und Beschlagsindustrie e.V. berechnet. Für die Ermittlung der Werte wurde ein Hersteller von Aluminium-Beschlägen durch den Fachverband ausgewählt, dessen Produktion repräsentativ für weitere Unternehmen des Fachverbands ist. Auch der Türbeschlag aus Aluminium, 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 Vormaterialen vergleichbar. Für die Transporte der Rohstoffe zum Werk wurden die tatsächlichen Transportdistanzen eingesetzt. Für die Verwertung wurde eine Transportdistanz von 200 km abgeschätzt.

### 3.4 Abschneideregeln

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung des repräsentativen ausgewählten Herstellers 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 Aluminium-Beschläge wurde das von der PE INTERNATIONAL entwickelte Software-System zur Ganzheitlichen Bilanzierung "GaBi 6" eingesetzt /GaBi 6/. Die konsistenten, in der GaBi-Datenbank enthaltenen Datensätze sind online in der GaBi-Dokumentation hinterlegt. 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.

Das Mitgliedsunternehmen hat aktuelle Primärdaten der Produktion des Jahres 2013 zur Verfügung gestellt. Diese Produktionsdaten wurden auf ihre Plausibilät 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 Schlossund Beschlagindustrie e.V aus dem Jahr 2013.

#### 3.8 Allokation

Es wurden keine Allokationen von PE International vorgenommen, da in der vom Fachverband ausgewählten repräsentativen Firma lediglich die Montage der fertigen Bauteile des Türbeschlägs aus Aluminium stattfindet. Alle Werksdaten beziehen sich ausschließlich auf das deklarierte Produkt.

# 3.9 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

Transport zur Verwertung (C2)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Transport Distanz	200	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	85	%

Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Bezeichnung	Wert	Einheit		
Getrennt gesammelt	0	kg		
Als gemischter Bauabfall				
gesammelt Türbeschlag aus	0,614	kg		
Aluminium				
Zur Wiederverwendung	0	kg		
Zum Recycling	0,534	kg		
Zur Energierückgewinnung	0,019	kg		
Zur Deponierung	0,061	kg		

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

Bezeichnung Wert Einheit Recycling Stahl 0,153 kg Recycling Aluminium
Energierückgewinnung Polyamide 6 0,381 kg 0,019 kg GF 30



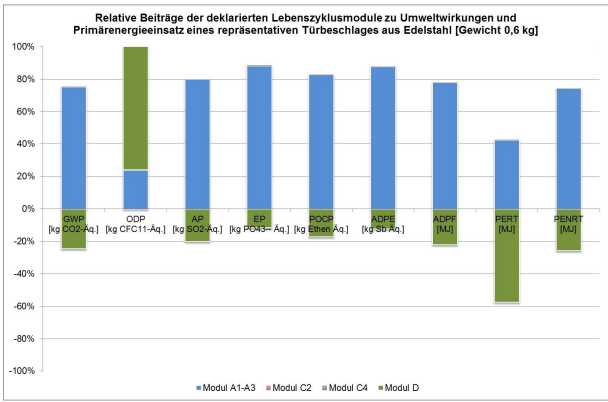
# 5. LCA: Ergebnisse

ANG	ABE D	DER S	YSTEI	MGRE	NZEN	(X = IN	IÖKC	BILAN	NZ EI	NTHALT	EN;	MND =	MODL	IL NICI	HT DE	KLARIERT)	
Produktionsstadiu Brrichtung des Bauwerks				NZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; N Nutzungsstadium							tsorgun		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	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	C1	C2	C3	C4	D	
Х	Χ	Х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MNE	MND	MNE	MND	Х	MND	Χ	X	
ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 Stück Türbeschlag aus Aluminium: [0,614 kg/Stück]																	
Parameter					Einheit		A1-A3		C2		C4		D				
		Globale	s Erwäm	nungspote	enzial		[١	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.] 1		1,10E+1	6,10E-3		3 3,40E-2		-2	-3,60E+0	
	Abbau P	otential c	ler stratos	sphärische	en Ozons	chicht	[kg	[kg CFC11-Äq.]		6,10E-10		1,30E-1	3	1,50E-12		1,60E-9	
	Versau			on Boder		sser	[ŀ	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.] 8,10E-2				5,90E-5		-2,00E-2			
		Eutr	ophierun	gspotenzi	al		[kg	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> - Äq.] 7,40E-3				1,50E	-5	-9,30E-4			
Bildungspotential für troposphärisches Ozon						[k	[kg Ethen Äq.] 5,80E-3		-9,20E-6 4,60E-6		-6	-1,10E-3					
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen						n [	kg Sb Äq.	]	9,30E-6		2,80E-1			-9	-1,30E-6		
Po	otenzial fi	ür den ab	iotischen	Abbau fo	ssiler Bre	nnstoffe		[MJ]		1,30E+2		8,30E-2	8,30E-2 3,30E-2		-2	-3,40E+1	
ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 Stück Türbeschlag aus Aluminium: [0,614 kg/Stück]																	
			Para	meter				Einheit	/	A1-A3		C2		C4		D	
	Eme	euerbare	Primären	ergie als l	Energietra	iger		[MJ]	1,	1,00E+1 5		5,00E-3		1,90E-3		-1,40E+1	
Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung							[MJ]	0,	0,00E+0		IND		IND		IND		
Total emeuerbare Primärenergie							[MJ]	1,	00E+1		5,00E-3		1,90E-3		-1,40E+1		
				renergie a				[MJ]		20E+2		8,40E-2		3,50E-2		-4,20E+1	
Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung							[MJ]		,40E-1		IND		IND		IND		
Total nicht emeuerbare Primärenergie								[MJ]		1,30E+2		8,40E-2		3,50E-2		-4,20E+1	
Einsatz von Sekundärstoffen							[kg]			0,00E+0 0,00E+0			IND				
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe										0,00E+0 0,00E+0							
	Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe Einsatz von Süßwasserressourcen							[MJ] 0,00E+0 0,00E+0				0,00E+0		0,00E+0			
EDGE	BNIC					HTDH	C-ELŰ	[m³]	IND /	IND REALL	KAT	IND	=NI-	IND		IND	
ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 Stück Türbeschlag aus Aluminium: [0,614 kg/Stück]																	
				meter				Einheit		\1-A3		C2		C4		D	
Gefährlicher Abfall zur Deponie							[kg]		IND		IND		IND		IND		
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall								[kg]		IND	+	IND		IND		IND	
Entsorgter radioaktiver Abfall							[kg]		IND		IND		IND		IND		
Komponenten für die Wiederverwendung							<del>-  </del>	[kg]		IND		IND		IND		IND	
Stoffe zum Recycling							[kg]		IND		IND		IND		5,40E-1		
Stoffe für die Energierückgewinnung							[kg]		IND		IND		IND		IND		
Exportierte elektrische Energie						$\overline{}$	[MJ]		IND		IND		6,00E-2		IND		
Exportierte thermische Energie							[MJ]		IND		IND		1,40E-1		IND		
Lyborucite meninische Liege   [voj   nivo   nivo   1,40E-1   nivo																	

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

# 6. LCA: Interpretation





Wie in der Abbildung zu sehen ist, dominieren die Beiträge der Module A1-A3 und der Gut-schriften (Modul D). Die Gutschriften entstehen durch das Recycling der metallischen Vor-produkte und durch die thermische Verwertung der Kunststoffmaterialien. Den größten Beitrag zum Treibhauspotential (GWP, 100 Jahre) liefert die Vorproduktbereitstellung (97%) überwiegend durch die Herstellung des Aluminiumingots in China (90%). 2,5% der Treibhausgasemissionen werden durch den Produktionsprozess selbst verursacht. Diese sind hauptsächlich auf den Einsatz von elektrischer Energie zurückzuführen. Insgesamt 31% der gesamten GWP-Emissionen können im Fall eines Recyclings vermieden werden (Gutschrift in Modul D); den dominierenden Beitrag liefert hierbei das Recycling von Aluminium.

Das Ozonabbaupotential (ODP) resultiert zu 100% aus den Vorketten. Besonders die Herstellung des Aluminiumingots trägt mit 73% zum gesamten ODP bei. Durch den Einsatz von Kernenergie in Herstellungsprozessen der Vorprodukte werden halogenierte organische Emissionen (R 114 Dichlorotetrafluoroethane) frei. Die Werte in Modul D (Lasten infolge des Recyclings) tragen hier ebenfalls zu den gesamten Umweltlasten dieser Wirkungskategorie bei. Das liegt daran, dass im Recycling eingesetzte Strom-Mix einen höheren Anteil Kernenergie aufweist (europäischer Strom Mix) als der Strom-Mix bei der Herstellung von chinesischem Aluminiumingot (Der chinesische Strom-Mix hat einen Anteil von ca. 2% Kernenergie, der EU-Strom-Mix hingegen ca. 30%). Die Emissionen, während des Recyclings, sind durch RKFs verursacht die als Kühlmittel in Kernkraftwerken eingesetzt werden. Das Versauerungspotential (AP) des Produktionsstadiums wird zu 96% durch die Rohstoffbereitstellung (Modul A1) dominiert. Die größten Auswirkungen resultieren dabei aus der Herstellung von den Aluminiumbauteilen (ca. 93%).

Vor allem Schwefeldioxid (ca. 67%) und Stickstoffoxide

(ca. 33%) dominieren das AP. Eine Gutschrift von ca. 25% erfolgt hauptsächlich durch das Recycling von Aluminium.

Den größten Beitrag zum **Eutrophierungspotential (EP)** liefert die Vorproduktbereitstellung (93%), hauptsächlich durch die Aluminiumbauteile (Rosette und Griff) (90%). Das EP ist von Stickoxidemissionen (96%) infolge der Energieerzeugung und – nutzung dominiert. Insgesamt werden ca. 13% der gesamten Emissionen gutgeschrieben.

Der Abiotische Ressourcenverbrauch (ADP elementar) wird überwiegend durch das

Produktionsstadium (Modul A1-A3) verursacht. Hier tragen hauptsächlich die Vorketten (A1) (ca. 96%) zum gesamten ADP elementar bei. Den größten Beitrag innerhalb des A1 Modules liefert die Herstellung des verzinkten Stahls (ca. 79%). Das Entsorgungsstadium (C2 und C3) hat keinen nennenswerten Einfluss. Die Gutschrift beträgt insgesamt ca. 14%.

Der Abiotische Ressourcenverbrauch (ADP fossil) resultiert hauptsächlich aus dem Beitrag der Vorketten in Modul A1 (96%). Der Einsatz von Aluminium (84%) trägt insbesondere zum gesamten ADPF bei. Eine Gutschrift von 29% kann vorwiegend durch das Recycling von Aluminium generiert werden.

Das Sommersmogpotential (POCP) wird durch die Bereitstellung der Vorprodukte bestimmt. Die Module A2 und A3 (ca. 4%) haben geringere Auswirkungen als A1 (ca. 96%). Insbesondere die Gruppe NMVOC, Schwefeldioxide und Stickoxide tragen zum POCP bei. Hier beträgt die Gutschrift 21%.

Der **gesamte Primärenergiebedarf** teilt sich auf in 92% aus nicht-erneuerbaren Energieträgern und 8% aus erneuerbaren Energien.

Der gesamte erneuerbare Primärenergiebedarf (PERT) resultiert zu ca. 68% aus den Vorketten der Vorprodukt-Herstellung (Modul A1). Hierbei zeigt sich insbesondere der Einfluss der Herstellung der Aluminiumbauteile mit ca. 64%. Ca. 32% kommen aus dem Modul A3, was auf den erneuerbaren Anteil im Strom-Mix zurückzuführen ist. Der Aluminiumschrott wird mit europäischem Aluminium gutgeschrieben, da



angenommen wird, dass das Recycling des Produktes in Europa stattfinden wird. Die Aluminiumvorprodukte Rosette und Griff werden mit chinesischem Aluminium hergestellt. Bei der Herstellung von Europäischem Aluminium besitz der Strommix einen höheren Anteil an erneuerbaren Energieträgern im Strommix als Chinesisches. Deswegen ist die Gutschrift höher als die Lasten im Produktionsstadium.

Bei Betrachtung des **gesamten nicht erneuerbaren Primärenergiebedarfs (PENRT)** tragen die Vorketten der Vorprodukt-Herstellung 97% bei (größtenteils aus der Aluminiumgussherstellung mit ca. 84%). Insgesamt wird ca. 35% gutgeschrieben, hauptsächlich durch das Recycling der metallischen Vorprodukte.

# 7. Nachweise

Laut PCR für Schlösser und Beschläge sind keine weiteren Nachweise erforderlich.

## 8. Literaturhinweise

### Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (Hrsg.):

#### Allgemeine Grundsätze

Allgemeine Grundsätze für das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), 2013-04.

## Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil A:

Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht. 2013-04.

#### ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

#### EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Core rules for the product category of construction products.

**PCR – Teil B:** Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen, Teil B: Anforderungen an die EPD für PCR Schlösser Oktober 2013 Version 1.5

### **AVV**

Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 22 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBI. 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/,

#### **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.

#### **DIN 18255**

DIN 18255:2002-05: Türdrücker, Türschilder und Türrosetten; Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung

## 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

# **DIN EN 179**

DIN EN 179:2008-04: Schlösser und Baubeschläge -Notausgangstüren mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren

#### **DIN EN 1906**

DIN EN 1906:2012-12: Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türknäufe – Anforderungen und Prüfverfahren



**Herausgeber** Institut Bauen und Umwelt e.V. Tel Panoramastr.1 10178 Berlin Deutschland

+49 (0)30 3087748- 0 Fax +49 (0)30 3087748- 29 Mail info@bau-umwelt.com www.bau-umwelt.com Web



Programmhalter

Institut Bauen und Umwelt e.V. Tel +49 (0)30 3087748- 0 +49 (0)30 3087748- 29 info@bau-umwelt.com Fax Panoramastr.1 10178 Berlin Mail Deutschland Web www.bau-umwelt.com



# PE INTERNATIONAL

**Ersteller der Ökobilanz** PE INTERNATIONAL AG

+49(0)711 34 18 17-0 Tel Hauptstraße 111 -Fax +49(0)7113418 17-25 70771 Leinfelden-Echterdingen Mail info@pe-international.com Germany Web www.pe-international.com



Inhaber der Deklaration

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

Tel 02051 9506-0 02051 9506-20 Fax Mail kieker@fvsb.de Web www.fvsb.de