

EPD Glaselement

Kurzfassung

Environmental Product Declaration
nach DIN ISO 14025 und EN 15804

CI-System Glaselement F | F100 | FE_{energysave} | Rauchlift ME
(Firmen-EPD)

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH



Deklarationsnummer
EPD-EG-11.1



Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Glaselement F, F100; FE_{energysave} und Rauchlift ME



Kurzfassung (Teil 1 von 4)

Programm- betreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Strasse 7-9 83026 Rosenheim		Ökobilanzierer	brands & values GmbH Karl-Ferdinand- Braun Str.2 28359 Bremen	
Deklarationsinhaber	LAMILUX Heinrich Strunz GmbH Zehstraße 2 D-95111 Rehau				

Ergebnisse der Ökobilanz pro m ² Glaselement F		Herstellungs- phase	Errichtungsphase		Nutzungsphase			
		A1 – A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4
Primärenergie nicht regenerativ (PE _{n reg}) in MJ		4.610,00	44,50	-304,00	-	0,64	110,00	-
Primärenergie regenerativ (PE _{reg}) in MJ		1.310,00	2,63	0,72	-	0,03	4,89	-
Treibhauspotenzial (GWP 100) in kg CO ₂ -Äqv.		257,00	3,25	47,30		0,11	6,36	-
Ozonabbaupotenzial (ODP) in kg R11-Äqv.		2,57E-06	6,77E-11	3,17E-10		2,42E-11	7,05E-08	-
Versauerungspotenzial (AP) in kg SO ₂ -Äqv.		1,62	0,02	-0,01		1,59E-04	0,02	-
Eutrophierungspotenzial (EP) in kg PO ₄ ³⁻ -Äqv.		0,12	3,72E-03	-3,90E-04		1,38E-04	1,14E-03	-
Photochem. Oxidantienbildungspotenzial (POCP) in kg C ₂ H ₄ -Äqv.		0,12	-5,32E-03	-2,04E-04		2,12E-05	2,47E-03	-
Abiotischer Ressourcenverbrauch elements (ADP _{el.}) in kg Sb-Äqv.		2,97E-03	1,50E-07	-3,32E-07		3,53E-08	2,26E-04	-
Abiotischer Ressourcenverbrauch fossil (ADP _{fos}) in MJ		4.600,00	44,50	-304,00		0,64	109,00	-
Wasserverbrauch in m ³		763,00	0,20	0,40	-	0,05	3,63	-

Die mit [-] gekennzeichneten Werte können nicht ausgewiesen werden, sind nicht vorhanden bzw. marginal. Nicht relevante Module sind im Anhang der Langfassung beschrieben

Prof. Ulrich Sieberath Institutsleiter	Dr.-Ing. Carolin Roth Externe Prüferin

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Glaselement F, F100; FE_{energysave} und Rauchlift ME



Kurzfassung (Teil 1 von 4)

Deklarationsnummer	EPD-EG-11.1
Bezeichnung des deklarierten Produktes	LAMILUX Glaselement F, LAMILUX Glaselement F100, LAMILUX Glaselement FE _{energysave} , LAMILUX Rauchlift ME
Anwendungsbereich	Tageslichtsysteme zur Erhöhung des Tageslichteinfalls und zur natürlichen Be- und Entlüftung

Grundlagen

- EN ISO 14025:2011
- EN 15804:2012

Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen
Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument „Fenster, Flachdach Fenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder“ PCR-FE-2.0 : 2013“

Gültigkeit

Diese verifizierte Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von 5 Jahren vom Erstellungsdatum an.
Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.

Veröffentlichungsdatum:
30. September 2013

Nächste Revision:
30. September 2018

Rahmen der Ökobilanz

Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten des Produktionswerks der Fa. Lamilux herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „GaBi 6“. Die Ökobilanz wurde über den Lebenszyklus „cradle to grave“ unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.

Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen

Nutzungsphase			Entsorgungsphase				Recyclingpotenzial
B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
-	-	-	-	3,03	54,30	2,49	-2.250,00
-	-	-	-	0,18	3,86	0,13	-601,00
-	-	-	-	0,22	30,10	0,20	-181,00
-	-	-	-	4,61E-12	1,77E-07	9,88E-11	-2,77E-07
-	-	-	-	1,00E-03	0,02	6,54E-04	-1,12
-	-	-	-	2,43E-04	9,02E-03	4,69E-04	-0,07
-	-	-	-	-3,45E-04	1,30E-03	9,41E-05	-0,06
-	-	-	-	1,02E-08	7,44E-06	4,00E-08	-1,31E-03
-	-	-	-	3,03	54,20	2,49	-2.250,00
-	-	-	-	0,01	18,80	0,10	-613,00

Die Tabelle stellt einen Auszug der Umweltwirkungen dar. Alle nach EN 15804 geforderten Werte sind in der Langfassung zu finden

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Glaselement F, F100; FE_{energysave} und Rauchlift ME



Kurzfassung (Teil 2 von 4)

Programmbetreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Strasse 7-9 83026 Rosenheim		Ökobilanzierer	brands & values GmbH Karl-Ferdinand-Braun Str.2 28359 Bremen	
Deklarationsinhaber	LAMILUX Heinrich Strunz GmbH Zehstraße 2 D-95111 Rehau				

Ergebnisse der Ökobilanz pro m ² Glaselement F100		Herstellungsphase	Errichtungsphase		Nutzungsphase			
		A1 – A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4
Primärenergie nicht regenerativ (PE _{n reg}) in MJ		2.420,00	39,80	-304,00	-	0,64	110,00	-
Primärenergie regenerativ (PE _{reg}) in MJ		690,00	2,36	0,72	-	0,03	4,89	-
Treibhauspotenzial (GWP 100) in kg CO ₂ -Äqv.		82,70	2,90	47,30	-	0,11	6,36	-
Ozonabbaupotenzial (ODP) in kg R11-Äqv.		6,39E-07	6,06E-11	3,17E-10	-	2,42E-11	7,05E-08	-
Versauerungspotenzial (AP) in kg SO ₂ -Äqv.		0,44	0,01	-0,01	-	1,59E-04	0,02	-
Eutrophierungspotenzial (EP) in kg PO ₄ ³⁻ -Äqv.		0,07	3,33E-03	-3,90E-04	-	1,38E-04	1,14E-03	-
Photochem. Oxidantienbildungspotenzial (POCP) in kg C ₂ H ₄ -Äqv.		0,07	-4,76E-03	-2,04E-04	-	2,12E-05	2,47E-03	-
Abiotischer Ressourcenverbrauch elements (ADP _{el.}) in kg Sb-Äqv.		1,38E-03	1,34E-07	-3,32E-07	-	3,53E-08	2,26E-04	-
Abiotischer Ressourcenverbrauch fossil (ADP _{fos}) in MJ		2.420,00	39,80	-304,00	-	0,64	109,00	-
Wasserverbrauch in m ³		107,00	0,18	0,73	-	0,05	3,63	-

Die mit [-] gekennzeichneten Werte können nicht ausgewiesen werden, sind nicht vorhanden bzw. marginal. Nicht relevante Module sind im Anhang der Langfassung beschrieben

Prof. Ulrich Sieberath Institutsleiter	Dr.-Ing. Carolin Roth Externe Prüferin

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Glaselement F, F100; FE_{energysave} und Rauchlift ME



Kurzfassung (Teil 2 von 4)

Deklarationsnummer	EPD-EG-11.1
Bezeichnung des deklarierten Produktes	LAMILUX Glaselement F, LAMILUX Glaselement F100 , LAMILUX Glaselement FE _{energysave} , LAMILUX Rauchlift ME
Anwendungsbereich	Tageslichtsysteme zur Erhöhung des Tageslichteinfalls und zur natürlichen Be- und Entlüftung

Grundlagen

- EN ISO 14025:2011
- EN 15804:2012

Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen
Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument „Fenster, Flachdach Fenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder“ PCR-FE-2.0 : 2013“

Gültigkeit

Diese verifizierte Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von 5 Jahren vom Erstellungsdatum an.
Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.

Veröffentlichungsdatum:
30. September 2013

Nächste Revision:
30. September 2018

Rahmen der Ökobilanz

Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten des Produktionswerks der Fa. Lamilux herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „GaBi 6“. Die Ökobilanz wurde über den Lebenszyklus „cradle to grave“ unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.

Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen

Nutzungsphase			Entsorgungsphase				Recyclingpotenzial
B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
-	-	-	-	2,71	77,60	2,82	-642,00
-	-	-	-	0,16	5,74	0,15	-12,20
-	-	-	-	0,20	38,10	0,23	-42,30
-	-	-	-	4,13E-12	1,50E-07	1,10E-10	-2,43E-07
-	-	-	-	8,98E-04	0,03	7,12E-04	-0,26
-	-	-	-	2,17E-04	8,13E-03	5,60E-04	-0,03
-	-	-	-	-3,09E-04	1,64E-03	1,05E-04	-0,02
-	-	-	-	9,12E-09	1,65E-05	4,41E-08	-6,91E-04
-	-	-	-	2,71	77,50	2,82	-641,00
-	-	-	-	0,01	17,90	0,11	-13,90

Die Tabelle stellt einen Auszug der Umweltwirkungen dar. Alle nach EN 15804 geforderten Werte sind in der Langfassung zu finden

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Glaselement F, F100; FE_{energysave} und Rauchlift ME



Kurzfassung (Teil 3 von 4)

Programm- betreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Strasse 7-9 83026 Rosenheim		Ökobilanzierer	brands & values GmbH Karl-Ferdinand- Braun Str.2 28359 Bremen	
Deklarationsinhaber	LAMILUX Heinrich Strunz GmbH Zehstraße 2 D-95111 Rehau				

Ergebnisse der Ökobilanz pro m ² Glaselement FE _{energysave}		Herstellungs- phase	Errichtungsphase		Nutzungsphase			
		A1 – A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4
Primärenergie nicht regenerativ (PE _{n reg}) in MJ		7.330,00	62,70	-312,00	-	0,64	110,00	-
Primärenergie regenerativ (PE _{reg}) in MJ		1.700,00	3,71	0,74	-	0,03	4,89	-
Treibhauspotenzial (GWP 100) in kg CO ₂ -Äqv.		421,00	4,58	48,60	-	0,11	6,36	-
Ozonabbaupotenzial (ODP) in kg R11-Äqv.		3,92E-06	9,55E-11	3,26E-10	-	2,42E-11	7,05E-08	-
Versauerungspotenzial (AP) in kg SO ₂ -Äqv.		2,36	0,02	-0,01	-	1,59E-04	0,02	-
Eutrophierungspotenzial (EP) in kg PO ₄ ³⁻ -Äqv.		0,18	5,25E-03	-3,98E-04	-	1,38E-04	1,14E-03	-
Photochem. Oxidantienbildungspotenzial (POCP) in kg C ₂ H ₄ -Äqv.		0,19	-7,51E-03	-2,07E-04	-	2,12E-05	2,47E-03	-
Abiotischer Ressourcenverbrauch elements (ADP _{el.}) in kg Sb-Äqv.		4,15E-03	2,11E-07	-3,40E-07	-	3,53E-08	2,26E-04	-
Abiotischer Ressourcenverbrauch fossil (ADP _{fos}) in MJ		7.330,00	62,70	-312,00	-	0,64	109,00	-
Wasserverbrauch in m ³		1.140,00	0,28	0,75	-	0,05	3,63	-

Die mit [-] gekennzeichneten Werte können nicht ausgewiesen werden, sind nicht vorhanden bzw. marginal. Nicht relevante Module sind im Anhang der Langfassung beschrieben

Prof. Ulrich Sieberath Institutsleiter	Dr.-Ing. Carolin Roth Externe Prüferin

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Glaselement F, F100; FE_{energysave} und Rauchlift ME



Kurzfassung (Teil 3 von 4)

Deklarationsnummer	EPD-EG-11.1
Bezeichnung des deklarierten Produktes	LAMILUX Glaselement F, LAMILUX Glaselement F100, LAMILUX Glaselement FE_{energysave}, LAMILUX Rauchlift ME
Anwendungsbereich	Tageslichtsysteme zur Erhöhung des Tageslichteinfalls und zur natürlichen Be- und Entlüftung

Grundlagen

- EN ISO 14025:2011
- EN 15804:2012

Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen
Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument „Fenster, Flachdach Fenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder“ PCR-FE-2.0 : 2013“

Gültigkeit

Diese verifizierte Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von 5 Jahren vom Erstellungsdatum an.
Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.

Veröffentlichungsdatum:
30. September 2013

Nächste Revision:
30. September 2018

Rahmen der Ökobilanz

Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten des Produktionswerks der Fa. Lamilux herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „GaBi 6“. Die Ökobilanz wurde über den Lebenszyklus „cradle to grave“ unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.

Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen

Nutzungsphase			Entsorgungsphase				Recyclingpotenzial
B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
-	-	-	-	4,27	98,30	4,78	-3.350,00
-	-	-	-	0,25	6,53	0,24	-846,00
-	-	-	-	0,31	64,20	0,37	-269,00
-	-	-	-	6,50E-12	3,09E-07	1,81E-10	-3,45E-07
-	-	-	-	1,41E-03	0,03	1,16E-03	-1,58
-	-	-	-	3,42E-04	0,02	9,69E-04	-0,09
-	-	-	-	-4,86E-04	2,33E-03	1,72E-04	-0,09
-	-	-	-	1,44E-08	5,96E-06	7,18E-08	-2,08E-03
-	-	-	-	4,27	98,00	4,78	-3.350,00
-	-	-	-	0,02	30,90	0,18	-862,00

Die Tabelle stellt einen Auszug der Umweltwirkungen dar. Alle nach EN 15804 geforderten Werte sind in der Langfassung zu finden

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Glaselement F, F100; FE_{energysave} und Rauchlift ME



Kurzfassung (Teil 4 von 4)

Programmbetreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Strasse 7-9 83026 Rosenheim		Ökobilanzierer	brands & values GmbH Karl-Ferdinand-Braun Str.2 28359 Bremen	
Deklarationsinhaber	LAMILUX Heinrich Strunz GmbH Zehstraße 2 D-95111 Rehau				

Ergebnisse der Ökobilanz pro m ² Rauchlift ME		Herstellungsphase	Errichtungsphase		Nutzungsphase			
		A1 – A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4
Primärenergie nicht regenerativ (PE _{n reg}) in MJ		4.880,00	50,20	-302,00	-	26,44	110,00	-
Primärenergie regenerativ (PE _{reg}) in MJ		1.340,00	2,97	0,71	-	0,21	4,89	-
Treibhauspotenzial (GWP 100) in kg CO ₂ -Äqv.		298,00	3,66	47,10	-	0,63	6,36	-
Ozonabbaupotenzial (ODP) in kg R11-Äqv.		2,58E-06	7,64E-11	3,16E-10	-	6,34E-11	7,05E-08	-
Versauerungspotenzial (AP) in kg SO ₂ -Äqv.		1,61	0,02	-0,01	-	2,07E-03	0,02	-
Eutrophierungspotenzial (EP) in kg PO ₄ ³⁻ -Äqv.		0,14	4,20E-03	-3,88E-04	-	2,40E-04	1,14E-03	-
Photochem. Oxidantienbildungspotenzial (POCP) in kg C ₂ H ₄ -Äqv.		0,13	-6,01E-03	-2,03E-04	-	2,45E-04	2,47E-03	-
Abiotischer Ressourcenverbrauch elements (ADP _{el.}) in kg Sb-Äqv.		2,12E-03	1,69E-07	-3,31E-07	-	1,03E-07	2,26E-04	-
Abiotischer Ressourcenverbrauch fossil (ADP _{fos}) in MJ		4.880,00	50,20	-302,00	-	26,44	109,00	-
Wasserverbrauch in m ³		790,00	0,22	0,73	-	0,23	3,63	-

Die mit [-] gekennzeichneten Werte können nicht ausgewiesen werden, sind nicht vorhanden bzw. marginal. Nicht relevante Module sind im Anhang der Langfassung beschrieben

Prof. Ulrich Sieberath Institutsleiter	Dr.-Ing. Carolin Roth Externe Prüferin

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Glaselement F, F100; FE_{energysave} und Rauchlift ME



Kurzfassung (Teil 4 von 4)

Deklarationsnummer	EPD-EG-11.1
Bezeichnung des deklarierten Produktes	LAMILUX Glaselement F, LAMILUX Glaselement F100, LAMILUX Glaselement FE _{energysave} , LAMILUX Rauchlift ME
Anwendungsbereich	Tageslichtsysteme zur Erhöhung des Tageslichteinfalls und zur natürlichen Be- und Entlüftung

Grundlagen

- EN ISO 14025:2011
- EN 15804:2012

Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen
Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument „Fenster, Flachdach Fenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder“ PCR-FE-2.0 : 2013“

Gültigkeit

Diese verifizierte Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von 5 Jahren vom Erstellungsdatum an.
Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.

Veröffentlichungsdatum:
30. September 2013

Nächste Revision:
30. September 2018

Rahmen der Ökobilanz

Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten des Produktionswerks der Fa. Lamilux herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „GaBi 6“. Die Ökobilanz wurde über den Lebenszyklus „cradle to grave“ unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.

Veröffentlichungshinweise

Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen

Nutzungsphase			Entsorgungsphase				Recycling-potenzial
B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
-	-	-	-	3,42	63,60	2,64	-2.550,00
-	-	-	-	0,20	4,54	0,15	-661,00
-	-	-	-	0,25	28,30	0,21	-205,00
-	-	-	-	5,20E-12	2,11E-07	1,09E-10	-3,02E-07
-	-	-	-	1,13E-03	0,02	7,38E-04	-1,29
-	-	-	-	2,74E-04	0,01	4,64E-04	-0,08
-	-	-	-	-3,89E-04	1,49E-03	1,04E-04	-0,07
-	-	-	-	1,15E-08	8,96E-06	4,47E-08	-1,06E-03
-	-	-	-	3,42	63,60	2,64	-2.550,00
-	-	-	-	0,02	22,50	0,11	-675,00

Die Tabelle stellt einen Auszug der Umweltwirkungen dar. Alle nach EN 15804 geforderten Werte sind in der Langfassung zu finden



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
Telefon: +49 (0) 80 31 / 261-0
Telefax: +49 (0) 80 31 / 261-290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de