

Environmental Product Declaration (EPD)



Declaration code: EPD-SF-27.0



© Haus G; Architekt: Bembé und Dellinger Architekten, Foto: Brijida Gonzalez



© Atersee; Architekt: Backraum Architektur, Foto: Jens Weber, München

SKY-FRAME

Sky-Frame
AG

windows

Frameless sliding window - Sky-Frame



© Sky-Frame Hauptsitz; Architekt: Peter Kunz, Foto: Claudia Luperto



Basic principles:
DIN EN ISO 14025
EN15804
company-EPD
Environmental
Product Declaration

Date of issue:
03.04.2018
next Revision:
03.04.2023



[www.ift-rosenheim.de/
erstelte-epds](http://www.ift-rosenheim.de/erstellte-epds)

Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-SF-27.0

Programmbetreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim		
Ökobilanzierer	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim		
Deklarationsinhaber	Sky-Frame AG Langfeldstrasse 111 CH-8500 Frauenfeld		
Deklarationsnummer	EPD-SF-27.0		
Bezeichnung des deklarierten Produktes	Rahmenlose Schiebefenster Sky-Frame 2 und Sky-Frame 3		
Anwendungsbereich	Rahmenlose Schiebefenster		
Grundlage	Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und der EN 15804:2012+A1:2013 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument „Fenster, Flachdachfenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder“ – PCR-FE-2.1:2018		
Gültigkeit	Veröffentlichungsdatum:	Letzte Überarbeitung:	Nächste Revision:
	03.04.2018	03.04.2018	03.04.2023
	Diese verifizierte Firmen-Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von 5 Jahren ab dem Veröffentlichungsdatum gemäß DIN EN 15804.		
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 Sky-Frame AG herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „GaBi ts“. Die Ökobilanz wurde über den Lebenszyklus „von der Wiege bis zum Werkstor“ (cradle to gate) unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.		
Hinweise	Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen“. Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.		
			
Prof. Ulrich Sieberath Institutsleiter	Patrick Wortner Externer Prüfer		