

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015)

■ Produktsystem

Automatische Schiebetürantriebs Familien

GEZE GmbH

Sie wollen Platz sparen, aber nicht auf Kosten eines ansprechenden Ambientes. Sie wollen allen Nutzern barrierefreien Zugang bieten, aber nicht zum Preis mangelnder Sicherheit. Mit unseren automatischen Schiebetüren haben wir für Sie die ideale Lösung parat. Sei es für Geschäftshäuser, Flughäfen, Hotels oder Schulen. Und in puncto Sicherheit können Sie ganz beruhigt sein: Alle automatischen Türsysteme und Sicherheitssensoren von GEZE erfüllen die europäische Norm EN 16005.

Das GEZE Produktprogramm Automatische Schiebetüren umfasst 3 Produktlinien und deren Varianten:

- ECdrive T2
- Slimdrive SL NT
- Powerdrive PL

PRODUKTMERKMALE

- Die Varianten der Slimdrive-Antriebsserie mit einer Bauhöhe von nur 7 cm fügen sich perfekt in jede Gebäudearchitektur ein und bieten vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- ECdrive T2-Antriebe sind wirtschaftlich und höchst zuverlässig in ihrer Funktionalität
- Powerdrive-Antriebe sind wahre Kraftpakete und bewegen schwere Türen komfortabel und sicher

BEWERTUNG*

Die Bewertung erfolgt anhand der folgenden repräsentativen Konfiguration:

- ECdrive T2 - 2-flügelig
- Öffnungsweite = 2000 mm
- Durchgangshöhe = 2200 mm

*Motorentchnik und Elektronik ist nicht Teil der Bewertung.



■ Produktbewertung

Materials and Resources

Kriterium	Produktverifizierung
MR Credit Life-Cycle Impact Reduction - Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment	EPD vorhanden: Nein
MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 2: Multi-Attribute Optimization	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting	50 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices	2.02 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Product Manufacturer Supply Chain Optimization	0 % gewichteter Einfluss
Location Valuation Factor	Nein

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann unter LEED MR Building Life-Cycle Impact Redcuts: Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment: EPD vorhanden: Nein
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 2: Multi-Attribute Optimization: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting: 50 % gewichteter Einfluss

- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices: 2.02 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Supply Chain Optimization: 0 % gewichteter Einfluss
- Informationen für den Location Valuation Factor sind vorhanden: Nein

■ Produkteigenschaften

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? Nein

Inhaltsstoffe:

■ Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Stahl verzinkt - Schiebetüren	2.400		N/A	2.400	1 kg / kg	8.08 %
Kunststoffe - Schiebetüren	0.830		N/A	0.830	1 kg / kg	2.79 %
Kupfer - Schiebetüren	1.070		N/A	1.070	1 kg / kg	3.60 %
Zinkdruckguss - Schiebetüren	0.550		N/A	0.550	1 kg / kg	1.85 %
Aluminium - Schiebetüren	24.590		N/A	24.590	1 kg / kg	82.74 %
Pulverbeschichtung	0.280		N/A	0.280	1 kg / kg	0.94 %

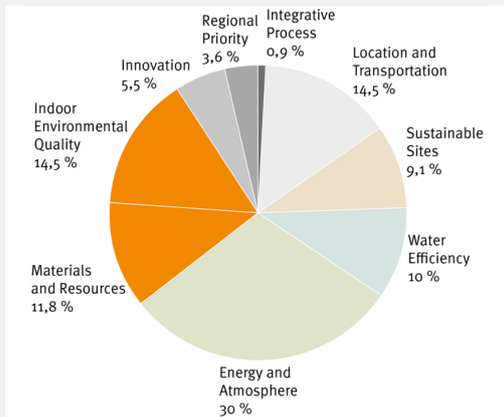
■ Systembeschreibung

Das amerikanische Zertifizierungssystem LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) wurde vom USGBC (U.S. Green Building Council) Ende der 90er-Jahre veröffentlicht. Das LEED-System kann für alle Gebäude international angewendet werden, unabhängig davon ob es ein Neubau, Sanierungs- oder Bestandsgebäude ist. Insgesamt werden neun Umweltkategorien mit verschiedenen Einzelkriterien betrachtet, in denen in Summe bis zu 110 Punkte gesammelt werden können. Eine Auszeichnung ist für Gebäude in den Stufen Zertifiziert, Silber, Gold und Platin möglich. Bis heute wurden über 92.000 LEED Projekte in 167 Ländern registriert, wovon bereits 39.000 ein Zertifikat erreicht (Stand Oktober 2017) haben.

Quelle: www.usgbc.org

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Integrative Process (IP)	Nein
Location and Transportation (LT)	Nein
Sustainable Sites (SS)	Nein
Water Efficiency (WE)	Nein
Energy and Atmosphere (EA)	Nein
Materials and Ressourcen (MR)	Ja
Indoor Environmental Quality (EQ)	Ja
Innovation (IN)	Nein
Regional Priority (RP)	Nein

Quelle: LEED v4 - New Construction

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015)

Materials and Resources

MR Credit Life-Cycle Impact Reduction - Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann unter LEED MR Building Life-Cycle Impact Redcuts: Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	EPD vorhanden: Nein
------------------------------------------	---------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 % gewichteter Einfluss
------------------------------------------	--------------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 2: Multi-Attribute Optimization

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 2: Multi-Attribute Optimization:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 % gewichteter Einfluss
-------------------------------------------------	---------------------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	50 % gewichteter Einfluss
-------------------------------------------------	----------------------------------

Es liegt von dem Herstellerunternehmen ein Nachhaltigkeitsbericht (CSR) vor:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Ja
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Nachhaltigkeitsbericht gemäß:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Selbst erstellter Nachhaltigkeitsbericht
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	Keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	Keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	Keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	2.02 % gewichteter Einfluss
-------------------------------------------------	------------------------------------

Erweiterte Herstellerverantwortung
Anteil an Materialien, für welche ein kreislaufführendes Recycling oder eine Produktrücknahme besteht, im gesamten Produkt:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 %
-------------------------------------------------	------------

Biobasierte Materialien
Anteil SAN-zertifizierter biobasierter Materialien im gesamten Produkt:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 %
-------------------------------------------------	------------

Holzwerkstoffe
Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 %
-------------------------------------------------	------------

Wiederverwendung von Materialien
Anteil aus geborgenen, restaurierten, oder wiederverwendet Produkten oder Materialien für das gesamte Produkt:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 %
-------------------------------------------------	------------

Recyclinganteil
Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	2.02 %
-------------------------------------------------	---------------

Post-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	2.02 %
Stahl verzinkt - Schiebetüren	25 %
Kunststoffe - Schiebetüren	0 %
Aluminium - Schiebetüren	0 %
Kupfer - Schiebetüren	0 %
Zinkdruckguss - Schiebetüren	0 %
Pulverbeschichtung	0 %

Wollen Sie den Recyclinganteil für das gesamte Produkt eingeben? Ansonsten wird dieser automatisch aus den Komponenten berechnet. Falls Sie keine Komponenten für Ihr Produkt haben, empfehlen wir Ihnen hier den Recyclinganteil für das gesamte Produkt einzugeben:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Ja
Kunststoffe - Schiebetüren	Ja
Aluminium - Schiebetüren	Ja
Kupfer - Schiebetüren	Ja
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Ja
Pulverbeschichtung	Ja

Post-Consumer Recycling-Anteil des Produktes (anrechenbar):

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	25 %
Kunststoffe - Schiebetüren	0 %
Aluminium - Schiebetüren	0 %
Kupfer - Schiebetüren	0 %
Zinkdruckguss - Schiebetüren	0 %
Pulverbeschichtung	0 %

Recycling-Anteil Post-Consumer:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	25 wt%
Kunststoffe - Schiebetüren	0 wt%
Aluminium - Schiebetüren	0 wt%
Kupfer - Schiebetüren	0 wt%
Zinkdruckguss - Schiebetüren	0 wt%
Pulverbeschichtung	0 wt%

Post-Consumer Recycling-Anteil für Stahl gemäß LEED:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	0 %
Kunststoffe - Schiebetüren	0 %
Aluminium - Schiebetüren	0 %
Kupfer - Schiebetüren	0 %
Zinkdruckguss - Schiebetüren	0 %
Pulverbeschichtung	0 %

Das Produkt ist aus Stahl:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Ja
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Ja
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Recycling-Anteil Pre-Consumer:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	0 wt%
Kunststoffe - Schiebetüren	0 wt%
Aluminium - Schiebetüren	0 wt%
Kupfer - Schiebetüren	0 wt%
Zinkdruckguss - Schiebetüren	0 wt%
Pulverbeschichtung	0 wt%

Pre-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 %
Stahl verzinkt - Schiebetüren	0 %
Kunststoffe - Schiebetüren	0 %
Aluminium - Schiebetüren	0 %
Kupfer - Schiebetüren	0 %
Zinkdruckguss - Schiebetüren	0 %
Pulverbeschichtung	0 %

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 % gewichteter Einfluss
-------------------------------------------------	--------------------------

Es liegt eine Herstellererklärung aller Inhaltsstoffe (Nachweis auf 0,1 %) mit Angabe der CASRN für das Produkt vor:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Es liegt eine Health Product Declaration (HPD) für das Produkt vor:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Zertifiziert mit Declare - alle Inhaltsstoffe wurden bis auf 0,1 % = 1000 ppm bewertet und veröffentlicht:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Zertifiziert mit Product Lens:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Zertifiziert mit Facts - NSF/ANSI 336: Nachhaltigkeitsbewertung für kommerzielle Möbel:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Bewertet nach ANSI/BIFMA e3 für Möbel - Produkt erhielt mindestens 3 Punkte unter 7.5.1.3 Advanced Level in e3-2014 oder 3 Punkte unter 7.4.1.3 Advanced Level in e3-2012:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Zertifiziert mit Cradle to Cradle:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Cradle to Cradle Standard Version:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Cradle to Cradle Level:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Zertifiziert mit Cradle to Cradle Material Health:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Cradle to Cradle Material Health Level:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Für Cradle to Cradle Material Health sind mindestens 90% der Materialien nach Gewicht bewertet:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 % gewichteter Einfluss
-------------------------------------------------	--------------------------

Das Produkt hat eine vollständige Liste chemischer Inhaltsstoffe bis zu 100 ppm und keine Inhaltsstoffe mit "Benchmark 1 hazard" gemäß GreenScreen v1.2 Benchmark. Das Produkt ist mit "GreenScreen List Translator" bewertet:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Das Produkt hat eine vollständige Liste chemischer Inhaltsstoffe bis zu 100 ppm und keine Inhaltsstoffe mit "Benchmark 1 hazard" gemäß GreenScreen v1.2 Benchmark. Das Produkt ist mit "GreenScreen Assessment" bewertet:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Zertifiziert mit Cradle to Cradle:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Cradle to Cradle Standard Version:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Cradle to Cradle Level:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Product Manufacturer Supply Chain Optimization
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Supply Chain Optimization:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	0 % gewichteter Einfluss
-------------------------------------------------	--------------------------

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Ja
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Ja

Hersteller ist zertifiziert mit OHSAS 18000 - Gesundheits- und Sicherheitsmanagementsystem:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Nein
Kunststoffe - Schiebetüren	Nein
Aluminium - Schiebetüren	Nein
Kupfer - Schiebetüren	Nein
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Nein
Pulverbeschichtung	Nein

Location Valuation Factor
Informationen für den Location Valuation Factor sind vorhanden:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
-------------------------------------------------	------

Ort der Rohstoffgewinnung (z.B. D-70563 Stuttgart):

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	Keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	Keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	Keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Ort der Herstellung (z.B. D-70563 Stuttgart):

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Leonberg
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	Keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	Keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	Keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Ort des Verkaufs inkl. Vertrieb (z.B. D-70563 Stuttgart):

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Keine Angabe
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	Keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	Keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	Keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe

Ort der Rohstoffgewinnung und Ort der Herstellung sind nicht weiter als 100 Meilen/160 km voneinander entfernt:

Automatische Schiebetürantriebs Familien	Nein
Stahl verzinkt - Schiebetüren	Keine Angabe
Kunststoffe - Schiebetüren	Keine Angabe
Aluminium - Schiebetüren	Keine Angabe
Kupfer - Schiebetüren	Keine Angabe
Zinkdruckguss - Schiebetüren	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Nein

■ Kontaktdaten Hersteller

GEZE GmbH

Reinhold-Vöster-Str. 21-29
71229 Leonberg
DE
<http://www.geze.de/>



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems LEED Version 4 (Building Design and Construction). Das USGBC (U.S. Green Building Council) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der LEED-Kriterien nachzuweisen. Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Das Datenblatt ist kein LEED-Zertifizierungsdokument. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Die Anforderungen von LEED können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der LEED-Kriterien übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.