

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß BREEAM International New Construction 2016

■ Produktsystem

F 1200+

GEZE GmbH

Der F 1200+ (IQ windowdrive) im ansprechenden Design wird zur natürlichen Lüftung von einwärts öffnenden Dreh-Kipp-Fenstern aus Aluminium eingesetzt. Zudem ist der F 1200+ ist die optimale Lösung zum komfortablen Öffnen und Verriegeln besonders großer Fenster. Mit dem neuen Antrieb ist das Bedienen großer und schwerer Dreh-Kipp-Fenster noch einfacher, schneller und sicherer.

Der F 1200+ verfügt über einen sehr kraftvollen Motor, der Fensterelemente bis 200 kg Flügelgewicht drehen und kippen kann – und dabei außergewöhnlich leise ist. Ein weiteres Highlight ist das intuitive Bedienkonzept: Ein Näherungssensor aktiviert das Bedienfeld, sobald sich eine Person nähert.

Die kapazitiven Touch-Buttons und eine LED-Anzeige machen die Bedienung zu einem Kinderspiel.

- Öffnungsweite: 180 mm
- Öffnungsgeschwindigkeit: 11 mm/s
- max. Flügelhöhe: 3,5 m
- max. Flügelbreite: 2,4 m
- max. Flügelgewicht: 200 kg

<https://www.geze.de/de/>



■ Produktbewertung

Health and wellbeing

Kriterium

Produktverifizierung

Hea 02 Indoor air quality (GN22 V2.0 April 2016)	Nein
Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level (GN22 V2.0 April 2016)	Nein

Materials

Kriterium

Produktverifizierung

Mat 01 Life cycle impacts	EPD vorhanden: Ja
Mat 03 Responsible sourcing of construction products (GN18 V3.1 Januar 2018)	RSCS Level 0

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 gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality zu erfüllen: Nein
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level zu erfüllen: Nein
- Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann: EPD vorhanden: Ja
- Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS summary score level: RSCS Level 0

■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Hersteller:

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? Nein

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

■ Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Stahl verzinkt	28.100		N/A	28.100	1 kg / kg	28.10 %
Aluminium	20.600		N/A	20.600	1 kg / kg	20.60 %
Kupfer	3.500		N/A	3.500	1 kg / kg	3.50 %
Edelstahl	2.500		N/A	2.500	1 kg / kg	2.50 %
Zinkdruckguss	30.300		N/A	30.300	1 kg / kg	30.30 %
Kunststoffe	5.100		N/A	5.100	1 kg / kg	5.10 %
Lack	0.100		N/A	0.100	1 kg / kg	0.10 %
Gummi	0.100		N/A	0.100	1 kg / kg	0.10 %
Ferrit-Magnet	2.200		N/A	2.200	1 kg / kg	2.20 %
Messing	5.900		N/A	5.900	1 kg / kg	5.90 %
PU-Schaum	0.200		N/A	0.200	1 kg / kg	0.20 %
Graphit	1.000		N/A	1.000	1 kg / kg	1.00 %
Textilfaser	0.100		N/A	0.100	1 kg / kg	0.10 %
Mineralfaser	0.300		N/A	0.300	1 kg / kg	0.30 %

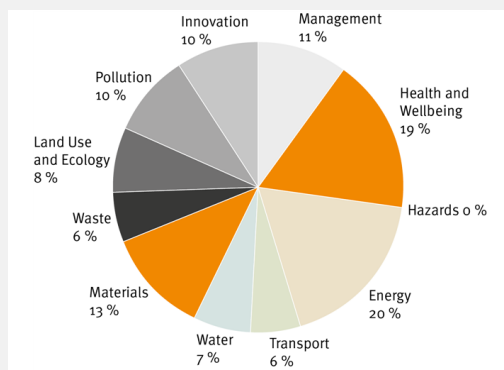
Systembeschreibung

Das aus Großbritannien stammende Zertifizierungssystem BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) wurde vom Building Research Establishment (BRE) eingeführt. Es kam 1990 auf den Markt und ist damit eines der ersten Zertifizierungssysteme für Gebäude. BREEAM bietet unterschiedliche Standards an, welche in den Anforderungen variieren, abhängig vom Land, Nutzungsart und Entwicklungsphase des Projektes (Neubau, Bestand, Sanierung und Ausbau, Infrastruktur, Gemeinden). Innerhalb von zehn Umweltkategorien und zahlreichen Einzelkriterien werden Gebäude bewertet und können die Auszeichnung Acceptable (nur für In-Use scheme), Pass, Good, Very Good, Excellent und Outstanding erreichen. Weltweit sind bisher über 16.300 Projekte mit BREEAM zertifiziert (Stand April 2018).

Quelle: www.breeam.com

Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in
Produktverifizierung betrachtet

Management (Man)	Nein
Health and wellbeing (Hea)	Ja
Energy (Ene)	Nein
Transport (Tra)	Nein
Water (Wat)	Nein
Materials (Mat)	Ja
Waste (Wst)	Nein
Land use and ecology (LE)	Nein
Pollution (Pol)	Nein
Innovation (Inn)	Nein

Quelle: BREEAM International NC.2016 - Non-residential - Fully Fitted (TM 2.0)

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß BREEAM International New Construction 2016

■ Health and wellbeing

■ Hea 02 Indoor air quality (GN22 V2.0 April 2016)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality zu erfüllen:

F 1200+	Nein
----------------	------

Das Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality zu erfüllen:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Ja
Aluminium	Ja
Kupfer	Ja
Edelstahl	Ja
Zinkdruckguss	Ja
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Nein
Gummi	Ja
Ferrit-Magnet	Ja
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Ja
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Das Produkt ist ein Material für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämmmaterial:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Nein
Kupfer	Nein
Edelstahl	Nein
Zinkdruckguss	Nein
Kunststoffe	Nein
Lack	Keine Angabe
Gummi	Ja
Ferrit-Magnet	Ja
Messing	Nein
PU-Schaum	Ja
Graphit	Nein
Textilfaser	Nein
Mineralfaser	Nein

Farben und Beschichtungen im Innenraum

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality für Farben und Beschichtungen im Innenraum:

F 1200+	Nein
----------------	------

Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality für Farben und Beschichtungen im Innenraum:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Nein
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Ja
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Zertifizierter EMICODE Standard:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Ziegel, Naturstein, Beton, Keramikfliese, Glas, Metalloberfläche ohne organische Beschichtungen, Bindemittel oder Dichtstoffe, die bei ihrer Herstellung oder als Oberflächenbehandlung verwendet wird.

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality, da es ein von Natur aus nicht-VOC emittierendes Produkt ist:

F 1200+	Ja
----------------	-----------

Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality, da es ein von Natur aus nicht-VOC emittierendes Produkt ist:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Ja
Aluminium	Ja
Kupfer	Ja
Edelstahl	Ja
Zinkdruckguss	Ja
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Ja
Ferrit-Magnet	Ja
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Ja
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Das Produkt ist ein Ziegel, Naturstein, Beton, Keramikfliese, Glas, Metalloberfläche ohne organische Beschichtungen, Bindemittel oder Dichtstoffe, die bei ihrer Herstellung oder als Oberflächenbehandlung verwendet wird:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Ja
Aluminium	Ja
Kupfer	Ja
Edelstahl	Ja
Zinkdruckguss	Ja
Kunststoffe	Nein
Lack	Nein
Gummi	Ja
Ferrit-Magnet	Ja
Messing	Nein
PU-Schaum	Ja
Graphit	Nein
Textilfaser	Nein
Mineralfaser	Nein

■ Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level (GN22 V2.0 April 2016)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level zu erfüllen:

F 1200+	Nein
----------------	------

Das Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level zu erfüllen:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Ja
Aluminium	Ja
Kupfer	Ja
Edelstahl	Ja
Zinkdruckguss	Ja
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Nein
Gummi	Ja
Ferrit-Magnet	Ja
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Ja
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Farben und Beschichtungen im Innenraum - Exemplary Level

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Farben und Beschichtungen im Innenraum:

F 1200+	Nein
----------------	------

Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Farben und Beschichtungen im Innenraum:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Nein
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Ja
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Zertifizierter EMICODE Standard:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Produktunterkategorie gemäß Richtlinie 2004/42/EG:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Holz- und Metallfarben für Gebäudedekorationen und -verkleidungen (Innen und Außen)
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Ziegel, Naturstein, Beton, Keramikfliese, Glas, Metalloberfläche ohne organische Beschichtungen, Bindemittel oder Dichtstoffe, die bei ihrer Herstellung oder als Oberflächenbehandlung verwendet wird.

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level, da es ein von Natur aus nicht-VOC emittierendes Produkt ist:

F 1200+	Ja
----------------	-----------

Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level, da es ein von Natur aus nicht-VOC emittierendes Produkt ist:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Ja
Aluminium	Ja
Kupfer	Ja
Edelstahl	Ja
Zinkdruckguss	Ja
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Ja
Ferrit-Magnet	Ja
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Ja
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Das Produkt ist ein Ziegel, Naturstein, Beton, Keramikfliese, Glas, Metalloberfläche ohne organische Beschichtungen, Bindemittel oder Dichtstoffe, die bei ihrer Herstellung oder als Oberflächenbehandlung verwendet wird:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Ja
Aluminium	Ja
Kupfer	Ja
Edelstahl	Ja
Zinkdruckguss	Ja
Kunststoffe	Nein
Lack	Nein
Gummi	Ja
Ferrit-Magnet	Ja
Messing	Nein
PU-Schaum	Ja
Graphit	Nein
Textilfaser	Nein
Mineralfaser	Nein

Materials

Mat 01 Life cycle impacts

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann:

F 1200+	EPD vorhanden: Ja
---------	-------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

F 1200+	Ja
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Nein
Kupfer	Nein
Edelstahl	Nein
Zinkdruckguss	Nein
Kunststoffe	Nein
Lack	Nein
Gummi	Nein
Ferrit-Magnet	Nein
Messing	Nein
PU-Schaum	Nein
Graphit	Nein
Textilfaser	Nein
Mineralfaser	Nein

EPD Deklarationsinhaber:

F 1200+	Geze GmbH
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

EPD Herausgeber:

F 1200+	ift Rosenheim GmbH
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

EPD Programhalter:

F 1200+	LCEE GmbH
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

EPD Deklarationsnummer:

F 1200+	M-EPD-AZR-104
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

EPD Ausstellungsdatum:

F 1200+	18.12.2018
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

EPD gültig bis:

F 1200+	18.12.2023
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

■ **Mat 03 Responsible sourcing of construction products (GN18 V3.1 Januar 2018)**

Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS summary score level:

F 1200+	RSCS Level 0
----------------	---------------------

Das Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS score level:

F 1200+	0
Stahl verzinkt	0
Aluminium	0
Kupfer	0
Edelstahl	0
Zinkdruckguss	0
Kunststoffe	0
Lack	0
Gummi	0
Ferrit-Magnet	0
Messing	0
PU-Schaum	0
Graphit	0
Textilfaser	0
Mineralfaser	0

Stahl

Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS summary score level - Stahl:

F 1200+	0
----------------	---

Das Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS score level - Stahl:

F 1200+	0
Stahl verzinkt	0
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	0
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Das Produkt ist aus Stahl:

F 1200+	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Aluminium	Nein
Kupfer	Nein
Edelstahl	Ja
Zinkdruckguss	Nein
Kunststoffe	Nein
Lack	Nein
Gummi	Nein
Ferrit-Magnet	Nein
Messing	Nein
PU-Schaum	Nein
Graphit	Nein
Textilfaser	Nein
Mineralfaser	Nein

Zertifiziert mit CARES Sustainable Constructional Steel Scheme:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Nein
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Zertifiziert mit Eco Reinforcement:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Nein
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Environmental Management Systems (EMS) zertifiziert für Hauptprozess und Lieferkette:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Nein
Kupfer	Nein
Edelstahl	Nein
Zinkdruckguss	Nein
Kunststoffe	Nein
Lack	Nein
Gummi	Nein
Ferrit-Magnet	Nein
Messing	Nein
PU-Schaum	Nein
Graphit	Nein
Textilfaser	Nein
Mineralfaser	Nein

Environmental Management Systems (EMS) zertifiziert für Hauptprozess:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Nein
Kupfer	Nein
Edelstahl	Nein
Zinkdruckguss	Nein
Kunststoffe	Nein
Lack	Nein
Gummi	Nein
Ferrit-Magnet	Nein
Messing	Nein
PU-Schaum	Nein
Graphit	Nein
Textilfaser	Nein
Mineralfaser	Nein

Zertifiziert mit BES 6001 Framework Standard for Responsible Sourcing:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Nein
Kupfer	Nein
Edelstahl	Nein
Zinkdruckguss	Nein
Kunststoffe	Nein
Lack	Nein
Gummi	Nein
Ferrit-Magnet	Nein
Messing	Nein
PU-Schaum	Nein
Graphit	Nein
Textilfaser	Nein
Mineralfaser	Nein

Sonstige

Das gesamte Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS score level -
 Sonstige:

F 1200+	0
----------------	---

Das Produkt erfüllt in Mat 03 Responsible sourcing of construction products den RSCS score level - Sonstige:

F 1200+	0
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	0
Kupfer	0
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	0
Kunststoffe	0
Lack	0
Gummi	0
Ferrit-Magnet	0
Messing	0
PU-Schaum	0
Graphit	0
Textilfaser	0
Mineralfaser	0

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen:

F 1200+	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Ja
Kupfer	Ja
Edelstahl	Nein
Zinkdruckguss	Ja
Kunststoffe	Ja
Lack	Ja
Gummi	Ja
Ferrit-Magnet	Ja
Messing	Ja
PU-Schaum	Ja
Graphit	Ja
Textilfaser	Ja
Mineralfaser	Ja

■ 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 BREEAM 2016 (International New Construction). BRE (Building Research Establishment) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der BREEAM-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 BREEAM-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 BREEAM können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der BREEAM-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.