

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß BNB BN 2015

■ 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

Ökologische Qualität

Kriterium

Produktverifizierung

1.1.1/1.1.2/1.1.3/1.1.4/1.1.5/1.2.1 Erstellung von Ökobilanzen (Stand Kriterium 01.03.2017)	EPD vorhanden: Ja
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 28.09.2017)	Qualitätsniveau 3 von 5
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität (Stand Kriterium 01.03.2017)	N/A

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: EPD vorhanden: Ja
- Das gesamte Produkt erfüllt in BNB 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt das Qualitätsniveau: Qualitätsniveau 3 von 5

■ 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 %

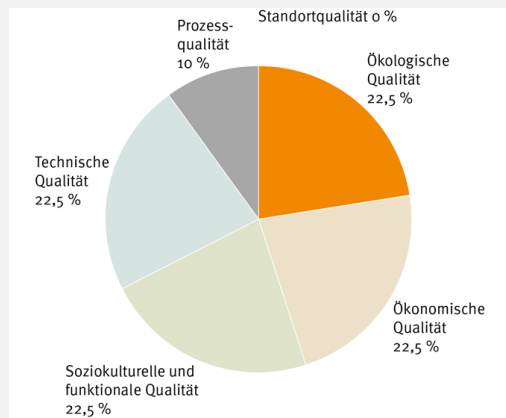
■ Systembeschreibung

Das in Zusammenarbeit zwischen dem Bundesbauministerium/Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) und der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e. V. (DGNB) entwickelte Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) stellt einen Kriterienkatalog für Bundesbauten zur Verfügung. Das BNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber und Gold erreichen.

Quelle: www.bnb-nachhaltigesbauen.de

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Ökologische Qualität	Ja
Ökonomische Qualität	Nein
Soziokulturelle Qualität	Nein
Technische Qualität	Nein
Prozessqualität	Nein
Standortqualität	Nein

Quelle: BNB 2015

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß BNB BN 2015

■ Ökologische Qualität

■ 1.1.1/1.1.2/1.1.3/1.1.4/1.1.5/1.2.1 Erstellung von Ökobilanzen (Stand Kriterium 01.03.2017)

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

■ 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 28.09.2017)

Das gesamte Produkt erfüllt in BNB 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt das Qualitätsniveau:

F 1200+	Qualitätsniveau 3 von 5
----------------	-------------------------

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Kriterium 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt:

F 1200+	Qualitätsniveau 5
Stahl verzinkt	Qualitätsniveau 5
Aluminium	Qualitätsniveau 3
Kupfer	Qualitätsniveau 5
Edelstahl	Qualitätsniveau 5
Zinkdruckguss	Qualitätsniveau 5
Kunststoffe	Qualitätsniveau 5
Lack	Qualitätsniveau 4
Gummi	Qualitätsniveau 5
Ferrit-Magnet	Qualitätsniveau 5
Messing	Qualitätsniveau 5
PU-Schaum	Qualitätsniveau 5
Graphit	Qualitätsniveau 5
Textilfaser	Qualitätsniveau 5
Mineralfaser	Qualitätsniveau 5

Bodenbeläge - Textile Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 6 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 1):

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

Bodenbeläge - Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierter Verlege- oder Dämmunterlage (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 2a):

F 1200+	Keine Angabe
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

Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 2b):

F 1200+	Keine Angabe
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

Beschichtungen - Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen auf NICHT mineralischen Bodenbelägen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 3b):

F 1200+	Keine Angabe
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

Beschichtungen - Spachtelmassen (inkl. Q-Spachteln), staubbindende Beschichtungen/Grundierungen, Betonschutzbeschichtungen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 4):

F 1200+	Keine Angabe
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

Beschichtungen - Innenwand-/Deckenfarben (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 5):

F 1200+	Keine Angabe
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

Beschichtungen - Außenwandfarben inkl. Grundierungen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 6a):

F 1200+	Keine Angabe
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

Klebstoffe - Dispersions- und PU-Klebstoffe (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 6b):

F 1200+	Keine Angabe
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

Imprägnierungen und Verfestiger - für Natursteinbodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 10 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 7):

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

Kleb- und Dichtstoffe (PU, SMP, Acrylat, Dispersion, Silikon) (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 8):

F 1200+	Keine Angabe
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

Kleb- und Dichtstoffe (PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.) - für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 9):

F 1200+	Keine Angabe
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

Verlegewerkstoffe für keramische Wand-/Bodenfliesen und -platten (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 10a):

F 1200+	Keine Angabe
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

Grundierungen, Voranstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe für Wand- und Bodenbeläge (BNB BN 2015 1.1.6
Zeile 10b):

F 1200+	Keine Angabe
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

Epoxidharz-, PU-, Dispersions- und PMMA-Beschichtungen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 11):

F 1200+	Keine Angabe
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

Kleber - für Tapeten (DGNB ENV1.2 Zeile 4 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 12):

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

Beschichtungen (Korrosionsschutzbeschichtungen C3) - auf tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 17 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 14):

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

Korrosionsschutzbeschichtungen (max. Korrosivitätskategorie C4 hoch) - auf tragenden Bauteile (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 15):

F 1200+	Keine Angabe
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

Beschichtungen (PU-Beschichtungen) - auf mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand (DGNB ENV1.2 Zeile 20 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 17):

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

Beschichtungen (EP-Beschichtungen) - auf mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand (DGNB ENV1.2 Zeile 23 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 19):

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

Epoxidharz- und PU-Beschichtungen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen für Boden- und Wandflächen
(BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 20a):

F 1200+	Keine Angabe
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

PMMA-Flüssigkunststoffbeschichtungen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen für Boden-, Wand- und Dachflächen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 20b):

F 1200+	Keine Angabe
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

Bitumenprodukte - für Dach- und Bauwerksabdichtung, sowie Dämmstoffmontage (DGNB ENV1.2 Zeile 25 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 21):

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

Bitumenprodukte - für Verbundabdichtungen beim Umkehrdach (DGNB ENV1.2 Zeile 26 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 22):

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

Beschichtungen (Öle und Wachse) - auf Holzoberflächen (DGNB ENV1.2 Zeile 27 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 23):

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

Holzschutzmittel - auf tragenden Holzbauteilen innen und außen (DGNB ENV1.2 Zeile 28 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 24):

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

Holzschutzmittel - auf tragenden Holzbauteile außen (DGNB ENV1.2 Zeile 29 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 25):

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

Holzschutzmittel - Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile (DGNB ENV1.2 Zeile 30 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 26):

F 1200+	Keine Angabe
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

Bauprodukte aus Kunststoff - Bauprodukte aus PVC (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 29):

F 1200+	Keine Angabe
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

Dacheindeckung, Dachrinnen, Fallrohre (DGNB ENV1.2 Zeile 34 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 30):

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

Dämmstoffe - EPS/XPS/PUR/PIR, Melamin- und Phenolharzschäume für Gebäude und Haustechnik (BNB BN 2015
1.1.6 Zeile 32a):

F 1200+	Keine Angabe
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

Dämmstoffe - Gummiartige Dämmprodukte auf Kautschuk- und PP/PE/EPDM-Basis für Gebäude und Haustechnik
(BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 32b):

F 1200+	Keine Angabe
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

Ortschaum - Spritz- und Montageschäume (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 33):

F 1200+	Keine Angabe
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

Kältemittel - Kühlanlagen/TGA (DGNB ENV1.2 Zeile 37 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 34):

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

Fassadenputze (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 35):

F 1200+	Keine Angabe
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

Dämmstoffe - Mineralische und nicht mineralische Außenwanddämmungen (Außenwandfarben siehe BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 6, Putze siehe BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 35) (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 36a):

F 1200+	Keine Angabe
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

Dämmstoffe - Mineralische und nicht mineralische Innendämmungen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 36b):

F 1200+	Keine Angabe
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

Abdichtungsbahnen - Polymerbitumenbahnen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 37):

F 1200+	Keine Angabe
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

Holzwerkstoffe - Span-, Tischler-, Faser-, mitteldichte Faser-, Sperrholz-, Massivholz- und OSB-Platten sowie Furnierschichtholz (beschichtet oder unbeschichtet) (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 41):

F 1200+	Keine Angabe
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

Betontrennmittel - Schalöle und Trennmittel beim Betonieren (DGNB ENV 1.2 Zeile 14 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 43):

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

Brandschutzspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 44):

F 1200+	Keine Angabe
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

Glasfasergewebe, Malervlies (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 45):

F 1200+	Keine Angabe
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

Holzschutzmittelpräparate, behandeltes Holz und Holzwerkstoffe (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 46a):

F 1200+	Keine Angabe
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

Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen (z. B. Zellulose, Holzfaserplatten, Holzwolle, Schafwolle, etc.) (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 46b):

F 1200+	Keine Angabe
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

Herstellerankunft nach REACH liegt vor:

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

Zeile 3a: Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und werkseitige Oberflächenbeschichtungen, sofern kein Nachweis gemäß BIMSchV bzw. TA-Luft vorliegt - Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entspr. Decopaint-RL Kat. D + E + F) (Beschichtungen auf nicht mineralischen Oberflächen im Innen- und Außenbereich)

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 3a für das gesamte Produkt:

F 1200+	Qualitätsniveau 4
----------------	-------------------

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 3a:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Qualitätsniveau 4
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Beschichtungen - Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen auf NICHT mineralischen Oberflächen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 3a):

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

Wasserbasiertes Produkt:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Nein
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

Gehalt an VOC:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	≤ 14.7 g/l
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Frei von Blei, Cadmium und Chrom-VI:

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

Gehalt an reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %:

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 RAL-UZ (Blauer Engel) 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

Zeile 13: Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und werkseitige Oberflächenbeschichtungen, sofern kein Nachweis gemäß BIMSchV bzw. TA-Luft vorliegt - Korrosionsschutzbeschichtungen (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch) entsprechend Decopaint-RL Kat. I und J

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 13 für das gesamte Produkt:

F 1200+	Qualitätsniveau 5
----------------	-------------------

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 13:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Qualitätsniveau 5
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Beschichtungen (Korrosionsschutzbeschichtungen C2) - auf tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 16 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 13):

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

Zeile 16: Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und werkseitige Oberflächenbeschichtungen, sofern kein Nachweis gemäß BIMSchV bzw. TA-Luft vorliegt - Korrosionsschutzbeschichtungen – werkseitig grundiert und bauseitig endbeschichtet (entsprechend Decopaint-RL Kat. I + J)

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 16 für das gesamte Produkt:

F 1200+	Qualitätsniveau 5
----------------	-------------------

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 16:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	Keine Angabe
Kunststoffe	Keine Angabe
Lack	Qualitätsniveau 5
Gummi	Keine Angabe
Ferrit-Magnet	Keine Angabe
Messing	Keine Angabe
PU-Schaum	Keine Angabe
Graphit	Keine Angabe
Textilfaser	Keine Angabe
Mineralfaser	Keine Angabe

Beschichtungen (Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen) - auf NICHT tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 19 / BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 16):

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

Zeile 27: Oberflächenveredlung - eloxierte Aluminium- und passivierte Edelstahloberflächen
Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 27 für das gesamte Produkt:

F 1200+	Qualitätsniveau 3
----------------	-------------------

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.6 Zeile 27:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Qualitätsniveau 3
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Qualitätsniveau 5
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

Oberflächenveredlung - Eloxierte Aluminium- und passivierte Edelstahloberflächen (BNB BN 2015 1.1.6 Zeile 27):

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Nein
Aluminium	Ja
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

Frei von Chrom-VI-Verbindungen:

F 1200+	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	Keine Angabe
Edelstahl	Ja
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 fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß BNB BN 1.1.6

Das gesamte Produkt fällt nicht unter eine BNB BN 2015 Anforderungen in 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

F 1200+	5
----------------	----------

Das Produkt fällt nicht unter eine BNB BN 2015 Anforderungen in 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

F 1200+	5
Stahl verzinkt	5
Aluminium	Keine Angabe
Kupfer	5
Edelstahl	Keine Angabe
Zinkdruckguss	5
Kunststoffe	5
Lack	Keine Angabe
Gummi	5
Ferrit-Magnet	5
Messing	5
PU-Schaum	5
Graphit	5
Textilfaser	5
Mineralfaser	5

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen oder die relevante Produktgruppe wird bereits über die Komponenten abgedeckt:

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

■ 1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität (Stand Kriterium 01.03.2017)

Erreichtes Qualitätsniveau in BNB Ökologische Qualität 1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung / Biodiversität für das gesamte Produkt:

F 1200+	N/A
---------	-----

■ 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 BNB 2015 für den Neubau von Büro- und Verwaltungsgebäuden. Das BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) des Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der BNB-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 BNB-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 BNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der BNB-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.