

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

■ Produktsystem

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)

Novoferm Door Sp.o.o

Ladebrücken sind dafür konzipiert, um für eine effiziente und sichere Be- und Entladung von Waren zu sorgen. Ladebrücken gleichen den Unterschied zwischen der Lagerhalle und einem LKW aus, und bilden eine nahtlose Kontaktfläche zwischen der Lagerhalle und der Ladefläche des LKWs.

Im aufgelegten Zustand folgt die Ladebrücke der Bewegung des LKWs und sorgt somit für eine gefahrlose Ladeprozess.



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium

Produktverifizierung

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. Auflage)	Qualitätsstufe 0 von 4
ENV1.3.1 Verantwortungsbewusst gewonnene Rohstoffe	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 gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 0 von 4

Ökolabels & Produktbewertungen

 ISO 14001 -
Umweltmanagementsystem

ISO 9001 - Qualitätsmanagement



Produkteigenschaften

Hersteller:

 Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

 Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? Ja

Inhaltsstoffe:

Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Stahl	0.987		Nein	0.987	1 kg / kg	98.40 %
Lack (werkseitig)	0.001		Nein	0.001	1 kg / kg	0.09 %
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	0.000		Nein	0.000	1 kg / kg	0.01 %
Elektrik	0.005		Nein	0.005	1 kg / kg	0.50 %
Öl	0.007		Nein	0.007	1 kg / kg	0.70 %
PA 6 (Poliethylene)	0.001		Nein	0.001	1 kg / kg	0.10 %
Fett	0.001		Nein	0.001	1 kg / kg	0.10 %
Gummi	0.001		Nein	0.001	1 kg / kg	0.10 %

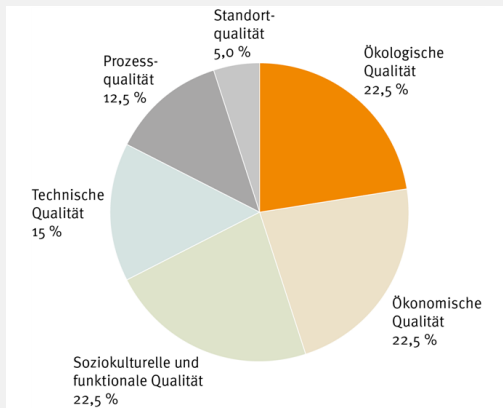
■ Systembeschreibung

Das von der „Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen“ gegründete Zertifizierungssystem kam erstmals 2008 auf den Markt. Das DGNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Unterschiedliche Nutzungsprofile ermöglichen die Zertifizierung von Neubau und Bestandsgebäuden, sowie von Quartieren in Deutschland und International. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber, Gold und Platin erreichen. Bisher wurden über 3.500 Projekte durch die DGNB ausgezeichnet (Stand Juni 2018).

Quelle: www.dgnb.de

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Ökologische Qualität (ENV)	Ja
Ökonomische Qualität (ECO)	Nein
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	Nein
Technische Qualität (TEC)	Nein
Prozessqualität (PRO)	Ja
Standortqualität (SITE)	Nein

Quelle: DGNB 2018

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. Auflage)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 0 von 4
--	------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 4
Stahl	Qualitätsstufe 4
Lack (werkseitig)	Qualitätsstufe 0
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Qualitätsstufe 0
Elektrik	Qualitätsstufe 4
Öl	Qualitätsstufe 4
PA 6 (Poliethylene)	Qualitätsstufe 4
Fett	Qualitätsstufe 4
Gummi	Qualitätsstufe 4

Zeile 16: Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z.B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. - Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 16 für das gesamte Produkt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 0
--	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 16:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Qualitätsstufe 0
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Qualitätsstufe 0
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

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

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Nein
Stahl	Nein
Lack (werkseitig)	Ja
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Ja
Elektrik	Nein
Öl	Nein
PA 6 (Poliethylene)	Nein
Fett	Nein
Gummi	Nein



Gehalt an VOC < 300 g/l:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Gehalt an VOC:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	≤ 392.6 g/l
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	≤ 379.2 g/l
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Gehalt an VOC < 140 g/l:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Gehalt an VOC < 100 g/l:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Wasserverdünnbar gemäß aktueller Decopaint-RL:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Zeile 19: Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre (bau und werkseitig) - Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z.B. Metalleffektlacke).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 19 für das gesamte Produkt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 0
---	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 19:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Qualitätsstufe 0
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Qualitätsstufe 0
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

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

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Nein
Stahl	Nein
Lack (werkseitig)	Ja
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Ja
Elektrik	Nein
Öl	Nein
PA 6 (Poliethylene)	Nein
Fett	Nein
Gummi	Nein

Das Produkt ist ein Metalliceffektlack:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Der Prozess der werksseitigen Beschichtung entspricht den Vorgaben der 31. BImSchV (VO 2010/75/EU)

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Zeile 32: Sämtliche Aluminium- und Edelstahlbauteile der Hülle mit einer Gesamtfläche als Bauteil von > 5m². Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rolladenkästen sowie Edelstahlgeländer - Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl.

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 32 für das gesamte Produkt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 4
---	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 32:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Qualitätsstufe 4
Lack (werkseitig)	Keine Angabe
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Passivierungsmittel - auf Aluminium und Edelstahl an der Fassade und am Dach (DGNB ENV1.2 Zeile 32):

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Nein
Stahl	Ja
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Nein
Öl	Nein
PA 6 (Poliethylene)	Nein
Fett	Nein
Gummi	Nein

Frei von Chrom-VI-Verbindungen:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Ja
Lack (werkseitig)	Keine Angabe
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Zeile 33: Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. - Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke, Pulverlacke).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 33 für das gesamte Produkt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 4
--	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 33:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Qualitätsstufe 4
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Beschichtungen - werksseitig beschichtete Metallbauteile (DGNB ENV1.2 Zeile 33):

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Nein
Stahl	Nein
Lack (werkseitig)	Ja
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Nein
Öl	Nein
PA 6 (Poliethylene)	Nein
Fett	Nein
Gummi	Nein

Frei von Blei:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Ja
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Frei von Cadmium:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Ja
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Frei von Chrom-VI-Verbindungen:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Ja
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

Zeile 35: Kunststoffe zur Belegung von Oberflächen (Boden und Wand) sowie Bauteile an der Gebäudehülle. - Elastische Bodenbeläge (z.B. PVC, Kautschuk), Wandbeläge, Lichtkuppeln, Kunststofffenster, Schallschutzeinlagen (z.B. Fassadenschwert).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 35 für das gesamte Produkt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 4
--	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 35:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Keine Angabe
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Qualitätsstufe 4
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Qualitätsstufe 4
Fett	Keine Angabe
Gummi	Qualitätsstufe 4

Kunststoffe - Boden- und Wandbeläge, sowie Fenster und Schallschutzeinlagen (DGNB ENV1.2 Zeile 35):

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Nein
Stahl	Nein
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Ja
Öl	Nein
PA 6 (Poliethylene)	Ja
Fett	Nein
Gummi	Ja

Frei von Blei, Cadmium und Chrom-VI:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Keine Angabe
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Ja
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Ja
Fett	Keine Angabe
Gummi	Ja

Frei von Zinn:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Keine Angabe
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Ja
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Ja
Fett	Keine Angabe
Gummi	Ja

Zeile 44: PVC-Kunststoffe - Wandbeläge und Bekleidungen, Fenster und Lichtkuppelaufsatzkränze, Elektrokabel und Kabelummantelungen

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 44 für das gesamte Produkt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 4
---	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 44:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Keine Angabe
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Qualitätsstufe 4
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Qualitätsstufe 4
Fett	Keine Angabe
Gummi	Qualitätsstufe 4

PVC-Kunststoffe - Wandbeläge und Bekleidungen, Fenster und Lichtkuppelaufsatzkränze, Elektrokabel und Kabelummantelungen (DGNB ENV1.2 Zeile 44):

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Nein
Stahl	Nein
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Ja
Öl	Nein
PA 6 (Poliethylene)	Ja
Fett	Nein
Gummi	Ja

SVHC gemäß REACH < 0,1 %:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Keine Angabe
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Ja
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Ja
Fett	Keine Angabe
Gummi	Ja

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2018 ENV 1.2

Das gesamte Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2018 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	4
---	---

Das Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2018 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 4
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Keine Angabe
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Keine Angabe
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Qualitätsstufe 4
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Qualitätsstufe 4
Gummi	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2018 ENV 1.2 oder die relevante Produktgruppe wird über die Komponenten abgedeckt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Ja
Stahl	Nein
Lack (werkseitig)	Nein
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Nein
Öl	Ja
PA 6 (Poliethylene)	Nein
Fett	Ja
Gummi	Nein

■ ENV1.3.1 Verantwortungsbewusst gewonnene Rohstoffe

Das Produkt erreicht im Kriterium ENV1.3.1 (Verantwortungsbewusst gewonnene Rohstoffe) die Qualitätsstufe

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	N/A
--	-----

■ Kontaktdaten Hersteller

Novoferm Door Sp.o.o

Wyzwolenia 46
59-730 Wykroty
PL
<http://www.novoferm.com/>



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems DGNB 2018 für den Neubau von Gebäuden. Die DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der DGNB-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 DGNB-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 DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der DGNB-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.