

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

### ■ 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 einen gefahrlosen Ladeprozess.



## ■ Produktbewertung

### Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium	Produktverifizierung
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand: 08.06.2017)	Qualitätsstufe 0 von 4
ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz (Stand: 17.03.2016)	Keine Angabe
ENV 1.3.2 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Naturstein (Stand: 17.03.2016)	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 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 0 von 4
- Das gesamte Produkt erfüllt in ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz die Qualitätsstufe: Keine Angabe

## 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 %

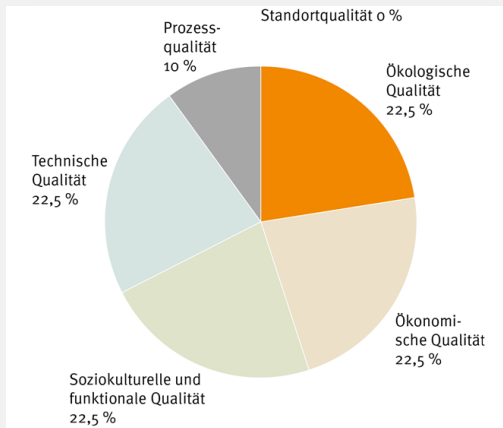
■ Systembeschreibung

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](http://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 NBV 15

# Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

## ■ Ökologische Qualität (ENV)

### ■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand: 08.06.2017)

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

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	Qualitätsstufe 0 von 4
---	------------------------

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

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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

Das Produkt fällt nicht unter eine DGNB NBV 15 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	Qualitätsstufe 4
Stahl	Qualitätsstufe 4
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 oder die relevante Produktgruppe wird über die Komponenten abgedeckt:

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

**Zeile 15: Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m<sup>2</sup> beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z.B. Atriumkonstruktion, Brücken etc.. - Korrosionsschutzgrundierungen im Rahmen einer bauaufsichtlichen Systemzulassung zusammen mit Brandschutzbeschichtungen.**

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 15 für das gesamte Produkt:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Qualitätsstufe 2
--	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 15:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werkseitig)	Qualitätsstufe 2
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Qualitätsstufe 2
Elektrik	Keine Angabe
Öl	Keine Angabe
PA 6 (Poliethylene)	Keine Angabe
Fett	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe

**Beschichtungen (Korrosionsschutzgrundierungen und Brandschutzbeschichtungen) - auf tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 15):**

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

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

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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 16: Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m<sup>2</sup> beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z.B. Atriumkonstruktion, Brücken etc.. - Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch).**

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

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	Qualitätsstufe 0
---	------------------

**Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 16:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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):**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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. - Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen ( z.B. Metalleffektlacke).**

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

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	Qualitätsstufe 0
---	------------------

**Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 19:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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):**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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

**Zeile 33: Werksseitig 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 ENV 1.2 Zeile 33 für das gesamte Produkt:

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

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 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):**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	Nein
Stahl	Nein
Lack (werksseitig)	Ja
Lack (Bauseitiger Ausbesserungslack)	Nein
Elektrik	Nein
Öl	Nein
PA 6 (Poliethylene)	Nein
Fett	Nein
Gummi	Nein

**Frei von Blei:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werksseitig)	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	Keine Angabe
Stahl	Keine Angabe
Lack (werksseitig)	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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 ENV 1.2 Zeile 35 für das gesamte Produkt:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	Qualitätsstufe 4
---	------------------

**Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 35:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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):**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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:**

<b>Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)</b>	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: Erzeugnisse aus Kunststoffen - Außenwand- und Dachabdichtung, Wandbekleidungen, Fenster, Elektrokabel: Kunststoff-Folien, Wandbeläge, Tapeten, Kunststoff-Fenster, Kabelummantelungen.

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

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

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 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

■ ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz (Stand: 17.03.2016)

Das gesamte Produkt erfüllt in ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz die Qualitätsstufe:

Überladebrücken (Vorschub-, Klappkeil-, Schwenkbare Brücken)	Keine Angabe
--	--------------

■ ENV 1.3.2 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Naturstein (Stand: 17.03.2016)

Das gesamte Produkt erfüllt in ENV 1.3.2 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Naturstein 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 2015 für den Neubau von Büro- und Verwaltungsgebäuden. 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.