

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

■ Produktsystem

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)

Novoferm GmbH

Arbeit und Vergnügen schließen sich nicht aus. Dazu trägt sicherlich auch eine gute Raumatmosphäre bei. Mit einer ansprechend gestalteten Innentür von Novoferm geben Sie einem Zimmer das gewisse Etwas. Nutzen Sie bei Farbgebung und Ausstattung die vielen Möglichkeiten und entscheiden Sie sich für ein langlebiges, hochwertiges Produkt von Novoferm. Zum Beispiel im gewerblichen Bereich: Hier sind unsere Super-Standard und Super-Plus Innentüren die passenden Basismodelle. Super-Dekor und Super-Color Innentüren lassen für individuelle Farbgestaltungen zahlreiche Möglichkeiten zu. Alle Türen sind mit wohnlicher Dickfalzoptik ausgerüstet und zeichnen sich durch hohe Stabilität und Verwindungsfestigkeit aus. Hier spielt Stahl als Grundmaterial seine Vorteile aus. „Abschließend“ werden Sie staunen, wie sacht und leise diese Türen ins Schloss fallen.



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium	Produktverifizierung
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand: 08.06.2017)	Qualitätsstufe 4 von 4
ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz (Stand: 17.03.2016)	N/A
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 4 von 4

Ökolabels & Produktbewertungen

 ISO 14001 -
 Umweltmanagementsystem

ISO 9001 - Qualitätsmanagement



Produkteigenschaften

Hersteller:

 Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

Inhaltsstoffe:

 Recycling-Anteil Post-Consumer: 0 wt%

 Recycling-Anteil Pre-Consumer: 0 wt%

Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Glas	0.003		N/A	0.003	1 kg / kg	0.30 %
Stahl verzinkt	0.768		N/A	0.768	1 kg / kg	76.80 %
Pulverbeschichtung	0.019		N/A	0.019	1 kg / kg	1.90 %
Gummi	0.005		N/A	0.005	1 kg / kg	0.50 %
Tafelmaterial PVC folie	0.145		N/A	0.145	1 kg / kg	14.50 %
Papierwaben	0.015		N/A	0.015	1 kg / kg	1.50 %
Holz	0.015		N/A	0.015	1 kg / kg	1.50 %
Isolierplatten EPS	0.010		N/A	0.010	1 kg / kg	1.00 %
PVC	0.020		N/A	0.020	1 kg / kg	2.00 %

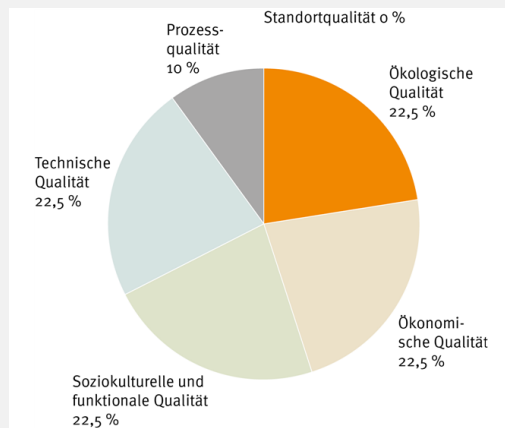
■ Systembeschreibung

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

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

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

- Ja
- Nein
- Nein
- Nein
- Ja
- 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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4 von 4
--	------------------------

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
Glas	Qualitätsstufe 4
Stahl verzinkt	Qualitätsstufe 4
Pulverbeschichtung	Qualitätsstufe 4
Gummi	Qualitätsstufe 4
Tafelmaterial PVC folie	Qualitätsstufe 4
Papierwaben	Qualitätsstufe 4
Holz	Qualitätsstufe 4
Isolierplatten EPS	Qualitätsstufe 4
PVC	Qualitätsstufe 4

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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
--	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 33:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Qualitätsstufe 4
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Ja
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Frei von Blei:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Ja
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Ja

Frei von Cadmium:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Ja
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Ja

Frei von Chrom-VI-Verbindungen:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Ja
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Zeile 45: Biozid und flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse): Holzschutz, Holzwerkstoffe, Dämmstoffe. - Tragende Holzkonstruktionen, Holzweichfaserplatten, Dämmstoffe inkl. Einblasprodukte, Schüttungen oder Stopfmassen: Holzschutzmittelpräparate, Holzwerkstoffe, organische Dämmstoffe (Zellulose, Holzfaserplatten, Holzwolle, Schafswolle, etc.).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 45 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 45:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Qualitätsstufe 4
Holz	Qualitätsstufe 4
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Holzschutz, Holzwerkstoffe, organische Dämmstoffe (DGNB ENV1.2 Zeile 45):

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Frei von Bor:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Ja
Holz	Ja
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Zeile 40: Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik - PS / XPS / PUR-Dämmprodukte, flexible TGA-Dämmungen (Kautschuk und PE).
Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 40 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 40:

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Qualitätsstufe 4
PVC	Keine Angabe

Dämmstoffe - Kunststoffdämmungen wie Resolplatten (DGNB ENV1.2 Zeile 40):

Multifunktionsüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Keine Angabe

Frei von halogenierten Treibmitteln:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Keine Angabe

Zeile 41: Kunstschäum-Dämmstoffe (Gebäude und Haustechnik inkl. Heiz- und Kühlflächen) - PS / XPS-, PUR- / PIR-, Resol-Platten.

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 41 für das gesamte Produkt:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 41:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Qualitätsstufe 4
PVC	Keine Angabe

Dämmstoffe - Kunststoffdämmungen wie PS/XPS/PUR/PIR und Resol (DGNB ENV1.2 Zeile 41):

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	Keine Angabe

Frei von Hexabromcyclododecan (= HBCD):

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Ja
PVC	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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 35:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Qualitätsstufe 4
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Ja
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Frei von Blei, Cadmium und Chrom-VI:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Ja
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

Frei von Zinn:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Ja
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
---	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 44:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Qualitätsstufe 4
Tafelmaterial PVC folie	Qualitätsstufe 4
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Qualitätsstufe 4

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Nein
Glas	Nein
Stahl verzinkt	Nein
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Ja
Tafelmaterial PVC folie	Ja
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Ja

SVHC gemäß REACH < 0,1 %:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Keine Angabe
Glas	Keine Angabe
Stahl verzinkt	Keine Angabe
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Ja
Tafelmaterial PVC folie	Ja
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Ja

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

Das gesamte 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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Qualitätsstufe 4
Glas	Qualitätsstufe 4
Stahl verzinkt	Qualitätsstufe 4
Pulverbeschichtung	Keine Angabe
Gummi	Keine Angabe
Tafelmaterial PVC folie	Keine Angabe
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

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

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	Ja
Glas	Ja
Stahl verzinkt	Ja
Pulverbeschichtung	Nein
Gummi	Nein
Tafelmaterial PVC folie	Nein
Papierwaben	Keine Angabe
Holz	Keine Angabe
Isolierplatten EPS	Keine Angabe
PVC	Keine Angabe

■ 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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	N/A
--	-----

■ 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:

Multifunktionsstüren aus Stahl mit Styropor/Holz/Papierwabenfüllung (ohne Zarge)	N/A
--	-----

■ Kontaktdaten Hersteller

Novoform GmbH

Schüttensteiner Straße 26
46419 Isselburg (Werth)
DE
<http://www.novoform.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.