

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

■ Produktsystem

Garagen-Schwingtore

Novoferm GmbH

Qualität braucht sich nicht zu verstecken: Deshalb tragen alle Novoferm Schwingtore das Novoferm Qualitätssiegel. Hochwertige Materialien, erstklassige Verarbeitung und aufeinander abgestimmte Komponenten zeichnen Novoferm Schwingtore mit System aus – natürlich Made in Germany! Alle Novoferm Tore und Antriebe werden nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN ISO 9001 gefertigt und erfüllen die hohen Sicherheitsanforderungen der europäischen Tore-Produktnorm EN 13241.



Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

| Kriterium | Produktverifizierung |
|--|------------------------|
| ENV 1.1/2.1 Ökobilanz (Stand: 26.01.2017) | EPD vorhanden: Nein |
| 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 Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann: EPD vorhanden: Nein
- Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

| | |
|---------------------------------|--------|
| Recycling-Anteil Post-Consumer: | 25 wt% |
| Recycling-Anteil Pre-Consumer: | 0 wt% |

Hersteller:

| | |
|--|------|
| Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? | Nein |
| Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: | Nein |

Produktkomponenten

| Name | Menge | Materialtyp / Funktion | DfD | Gesamtgewicht | Spezifisches Gewicht | Anteil Masse (%) |
|-------------|-------|---------------------------|-----|---------------|-------------------------|---------------------|
| Kunststoffe | 0,590 | | Ja | 0,590 | 1 kg / kg | 0,59 % |

| | | | | | | |
|--------------------|--------|--|-----|--------|-----------|---------|
| Stahl verzinkt | 95,930 | | Ja | 95,930 | 1 kg / kg | 95,93 % |
| Pulverbeschichtung | 3,480 | | N/A | 3,480 | 1 kg / kg | 3,48 % |

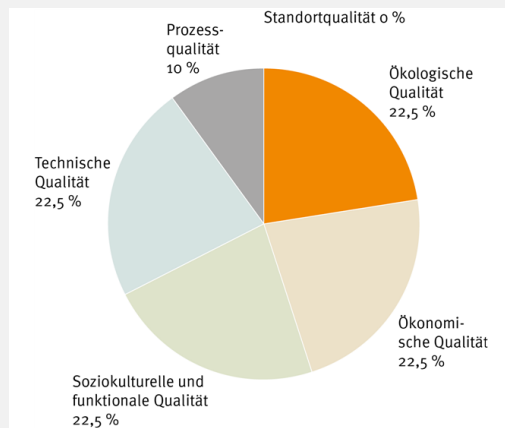
■ Systembeschreibung

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 NBV 15

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.1/2.1 Ökobilanz (Stand: 26.01.2017)

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

| | |
|---------------------|---------------------|
| Garagen-Schwingtore | EPD vorhanden: Nein |
|---------------------|---------------------|

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

| | |
|---------------------|------|
| Garagen-Schwingtore | Nein |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

■ 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:

| | |
|---------------------|------------------------|
| Garagen-Schwingtore | Qualitätsstufe 4 von 4 |
|---------------------|------------------------|

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

| | |
|---------------------|------------------|
| Garagen-Schwingtore | Qualitätsstufe 4 |
| Kunststoffe | Qualitätsstufe 4 |
| Stahl verzinkt | Qualitätsstufe 4 |
| Pulverbeschichtung | Qualitätsstufe 4 |

Beschichtungen - auf NICHT mineralischen Untergründen im Innenraum (DGNB ENV1.2 Zeile 1):

| | |
|---------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Beschichtungen - auf mineralischen Untergründen im Innenraum (DGNB ENV1.2 Zeile 2):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Beschichtungen - auf mineralischen Untergründen im Innenraum (DGNB ENV1.2 Zeile 3):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Beschichtungen und Dämmstoffkleber - auf mineralischen Oberflächen im Außenbereich (DGNB ENV1.2 Zeile 5):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Bodenbeläge - Elastische Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 7):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Kleber- und Dichtstoffe, sowie Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen - für Wand- und Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 8):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen - für Fliesen (DGNB ENV1.2 Zeile 9):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Kleber- und Dichtstoffe (PU und SMP) - für Sockelleisten, Türschienen, Doppel- und Hohlraumboden (DGNB ENV1.2 Zeile 11):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Kleber- und Dichtstoffe (Acrylat, Silikon, SMP) - für den Innenraum und TGA (DGNB ENV1.2 Zeile 12):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Kleber- und Dichtstoffe (PU, PU- Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä.) - für Fassade, Fenstern und Außentüren (DGNB ENV1.2 Zeile 13):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Beschichtungen (Korrosionsschutzbeschichtungen > C3) - auf tragenden Metallbauteilen (DGNB ENV1.2 Zeile 18):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | 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):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Beschichtungen - auf Holzoberflächen (DGNB ENV1.2 Zeile 21):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Beschichtungen (PMMA/EP) und Flüssigkunststoffe - für Industrieböden, Parkflächen, Tiefgaragen, sowie zur Abdichtung von Bauteilen oder Küchen (DGNB ENV1.2 Zeile 22):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | 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):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Beschichtungen (PU/EP) - für Industrieböden, Parkflächen, Tiefgaragen für OS8 und OS11 (DGNB ENV1.2 Zeile 24):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Holzschutzmittel - auf NICHT tragende Holzbauteile innen und außen (DGNB ENV1.2 Zeile 30.1):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Bodenbeläge, filmgeschützte Holzlasuren (DGNB ENV1.2 Zeile 31):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Kunststoffe - Folien an Dach und Gründung (DGNB ENV1.2 Zeile 36):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Montageschäume - für Außentüren, Außenfenstern und im Innenausbau (DGNB ENV1.2 Zeile 38):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Montageschäume - für Dämmstoffe (DGNB ENV1.2 Zeile 39):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Kleber- und Dichtstoffe, sowie Spachtelmassen - für Brandschutzanwendungen (DGNB ENV1.2 Zeile 42):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

Dämmstoffe und Wandbeläge - Kunststoffdämmung der Haustechnik und Tapeten, Vliese, etc. (DGNB ENV1.2 Zeile 43):

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

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:

| | |
|----------------------------|------------------|
| Garagen-Schwingtore | Qualitätsstufe 4 |
|----------------------------|------------------|

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 33:

| | |
|----------------------------|------------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Keine Angabe |
| Stahl verzinkt | Keine Angabe |
| Pulverbeschichtung | Qualitätsstufe 4 |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Ja |

Frei von Blei:

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Keine Angabe |
| Stahl verzinkt | Keine Angabe |
| Pulverbeschichtung | Ja |

Frei von Cadmium:

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Keine Angabe |
| Stahl verzinkt | Keine Angabe |
| Pulverbeschichtung | Ja |

Frei von Chrom-VI-Verbindungen:

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Keine Angabe |
| Stahl verzinkt | Keine Angabe |
| Pulverbeschichtung | Ja |

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:

| | |
|----------------------------|------------------|
| Garagen-Schwingtore | Qualitätsstufe 4 |
|----------------------------|------------------|

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:

| | |
|----------------------------|------------------|
| Garagen-Schwingtore | Qualitätsstufe 4 |
|----------------------------|------------------|

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 44:

| | |
|----------------------------|------------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Qualitätsstufe 4 |
| Stahl verzinkt | Keine Angabe |
| Pulverbeschichtung | Keine Angabe |

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

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Ja |
| Stahl verzinkt | Nein |
| Pulverbeschichtung | Nein |

SVHC gemäß REACH < 0,1 %:

| | |
|----------------------------|--------------|
| Garagen-Schwingtore | Keine Angabe |
| Kunststoffe | Ja |
| Stahl verzinkt | Keine Angabe |
| Pulverbeschichtung | Keine Angabe |

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:

| | |
|----------------------------|------------------|
| Garagen-Schwingtore | 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:

| | |
|----------------------------|------------------|
| Garagen-Schwingtore | Qualitätsstufe 4 |
| Kunststoffe | Keine Angabe |
| Stahl verzinkt | Qualitätsstufe 4 |
| Pulverbeschichtung | Keine Angabe |

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

| | |
|----------------------------|------|
| Garagen-Schwingtore | Ja |
| Kunststoffe | Nein |
| Stahl verzinkt | Ja |
| Pulverbeschichtung | Nein |

■ 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:

| | |
|---------------------|-----|
| Garagen-Schwingtore | 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:

| | |
|---------------------|-----|
| Garagen-Schwingtore | 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.