

Firmenstatement

Hersteller: GU Automatic GmbH

Produkte: Schiebetüranlage EconoMaster EM / EM-F / GS-100
Schiebetüranlage CompactMaster CM / CM-F

Information zu umweltbezogenen Aspekten für LEED® und DGNB Kriterien:

Das Produkt besteht aus den untenstehenden Komponenten:

- Aluminium
- Stahl/ Edelstahl
- Zinkdruckguss/ Kupfer
- Kunststoffe/ Gummi/ Neopren
- Glas
- Pulverbeschichtung
- Schmierfett (wird nicht bewertet)
- Sonstiges (wird nicht bewertet)

Hierfür werden untenstehende Produktangaben in Bezug auf die LEED und DGNB Kriterien gemacht:

Komponente	LEED und DGNB relevante Eigenschaften
Aluminium/ Stahl/ Edelstahl	Das Produkt wird auf Anfrage mit einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung versehen. Das Aluminium besteht zu 53.3 % aus Pre-Consumer oder Post-Consumer Recyclingmaterial.
Pulverbeschichtungen	Der VOC-Gehalt gemäß 2004/42/EG beträgt 0%. Der VOC-Gehalt beträgt <0 g/l. Der zulässige Grenzwert in der Kategorie 'Flats' gemäß SCAQMD Rule 1113 ist 50 g/l. Pigmente und Sikkative im Produkt sind frei von Blei, Cadmium, Chrom VI oder deren Verbindungen. Das Produkt besteht auf Anfrage aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung. Das Produkt wird werkseitig eingesetzt.
Kunststoffe/ Gummi/ Neopren	Die eingesetzten Kunststoffe sind frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren.
Glas	Das Glas besteht zu 8% Post-Consumer und zu 15% aus Pre-Consumer Recyclingmaterial.