



Spezifische Ökobilanz Lindner Pedestal for switchgear construction SWH120-4 1050 mm

Specific life cycle assessment Lindner Pedestal for switchgear construction SWH120-4 1050 mm

Für das sanierte Doppelbodensystem Pedestal for switchgear construction SWH120-4 1050 mm liegt eine Ökobilanz (LCA) gemäß ISO 14025 und DIN EN 15804+A2 vor, aus der Daten für die Gebäudelebenszyklusbilanz abgeleitet werden können. Die deklarierte Einheit dieser Ökobilanz ist 1 m² Doppelboden. Die unten berechneten CO₂-Werte beziehen sich auf Stahlbleche und wurden mithilfe einer Ökobilanz-Software ermittelt. Die betrachteten Entsorgungsszenarien sind: Szenario 1: 95 % Recycling 5 % Deponie

A life cycle assessment (LCA) in accordance with ISO 14025 and DIN EN 15804+A2 is available for the Pedestal for switchgear construction SWH120-4 1050 mm, from which data for the building life cycle balance can be taken. The declared unit of this life cycle assessment is 1 m² of raised floor.

The CO₂ figures calculated below refer to steel pedestals, determined using a life cycle assessment software. The end-of-life (EoL) scenarios considered are: Scenario 1: 95% Recycling 5% landfill

Produkt und Technische Daten <i>Product and Technical data</i>	deklarierte Einheit (m ²) <i>declared unit (m²)</i>	Spezifisches Gesamtgewicht Produkt (kg/m ²) <i>Specific total weight product (kg/m²)</i>	Dichte (kg/m ³) <i>Density (kg/m³)</i>
Pedestal for switchgear construction SWH120-4 1050 mm	1.00	18.44	7850.00
Lebenszyklusphasen <i>Life Cycle Stages</i>	Szenario 1: 95 % Recycling 5 % Deponie 95% Recycling 5% landfill	Einheit <i>Unit</i>	Quelle <i>Source</i>
A1 - A3 Produktionsphase <i>Production phase</i>			
1 m² Hohlboden <i>1 m² of raised floor</i>	43.54	kgCO ₂ e	LCA FE
A4 Transport zur Baustelle <i>Transport to construction site</i>			
100 km	0.18	kgCO ₂ e	LCA FE
A5 Montage <i>Assembly</i>			
Entfernung und Entsorgung der Verpackung <i>Removal and disposal of packaging</i>	1.35	kgCO ₂ e	LCA FE
C1			
Rückbau/Abriss <i>Deconstruction and demolition</i>	0.00	kgCO ₂ e	LCA FE
C2 Transport zur Abfallbehandlung <i>Transport to waste treatment</i>			
50 km	0.08	kgCO ₂ e	LCA FE
C3 Abfallbehandlung <i>Waste processing</i>			
Abfallverarbeitung: Wiederverwertung von stahlbasierten Materialien sowie Rücknahme und Aufbereitung von Calciumsulfatplatten <i>Waste processing: Recycling of steel-based materials and taking back and refurbishment of calcium sulfate panels</i>	0.17	kgCO ₂ e	LCA FE
C4 Deponierung <i>Disposal</i>			
Abfallverarbeitung: Deponierung von Materialverlusten während der Mahl- und Schleifprozesse <i>Waste processing: Landfilling of materials lost during grinding and milling processes</i>	0.01	kgCO ₂ e	LCA FE
Gesamter Lebenszyklus A1-C4 <i>Complete life cycle A1-C4</i>	45.34	kgCO ₂ e	LCA FE
D Wiederverwendung/Rückgewinnung/ Recycling potenzial <i>Reuse/Recovery/Recycling potential</i>	-28.57	kgCO ₂ e	LCA FE