



Spezifische Ökobilanz Lindner LOOP prime R33

Specific life cycle assessment Lindner LOOP prime R33

Für das sanierte Doppelbodensystem LOOP prime R33 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 das LOOP prime R33 Bodenpaneel mit einer Dicke von 33 mm, ermittelt mithilfe einer Lebenszyklusanalyse-Software. Die betrachteten End-of-Life (EoL)-Szenarien sind: Szenario 1: Rückgewinnung zur Aufarbeitung, Szenario 2: Deponie, Szenario 3: Rückgewinnung für Recycling

A life cycle assessment (LCA) in accordance with ISO 14025 and DIN EN 15804+A2 is available for the LOOP prime R33 refurbished raised floor system, 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 the LOOP prime R33 consist of a floor panel with a thickness of 33 mm, determined using a life cycle assessment software. The end-of-life (EoL) scenarios considered are: Scenario 1: Recovery for refurbishment, Scenario 2: Landfill, Scenario 3: Recovery for recycling

Produkt und Technische Daten <i>Product and Technical data</i>	Dicke (mm) <i>Thickness (mm)</i>	Spezifisches Gesamtgewicht Produkt (kg/m²) <i>Specific total weight product (kg/m²)</i>			Dichte (kg/m³) <i>Density (kg/m³)</i>
LOOP prime R33	33.00			51.20	1500.00
Lebenszyklusphasen <i>Life Cycle Stages</i>	Szenario 1 Rückgewinnung zur Aufarbeitung <i>Recovery for refurbishment</i>	Szenario 2 Deponie <i>Landfill</i>	Szenario 3 Rückgewinnung für Recycling <i>Recovery for recycling</i>	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>	1.24	1.24	1.24	kgCO ₂ e	LCA FE
A4 Transport zur Baustelle <i>Transport to construction site</i>					
100 km	0.43	0.43	0.43	kgCO ₂ e	LCA FE
A5 Montage <i>Assembly</i>					
Entfernung und Entsorgung der Verpackung <i>Removal and disposal of packaging</i>	0.11	0.11	0.11	kgCO ₂ e	LCA FE
C1 Rückbau/Abriss <i>Deconstruction and demolition</i>					
Rückbau/Abriss/Deconstruction and demolition Entfernung und Entsorgung der Verpackung <i>Removal and disposal of packaging</i> *Aufgrund der minimalen generierten Umweltauswirkung wird Modul C1 nicht in Betracht gezogen <i>Due to insignificant environmental impact, the modules C1 is not taken into account</i>	0.03	0.00	0.00	kgCO ₂ e	LCA FE
C2 Transport zur Abfallbehandlung <i>Transport to waste treatment</i>					
50 km	0.42	0.42	0.42	kgCO ₂ e	LCA FE
C3 Abfallbehandlung <i>Waste processing</i>					
Abfallverarbeitung: Wiederverwertung von stahlbasiertem Material <i>Waste processing: recycling steel based material</i>	0.71	0.00	1.36	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>	0.04	0.73	0.02	kgCO ₂ e	LCA FE
Gesamter Lebenszyklus A1-C4 <i>Complete life cycle A1-C4</i>	2.97	2.93	3.58	kgCO ₂ e	LCA FE
D Wiederverwendung/Rückgewinnung/Recycling potenzial <i>Reuse/Recovery/Recycling potential</i>	-0.06	-0.06	-0.06	kgCO ₂ e	LCA FE