

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

gemäß LEED Building Design and Construction V3 (2009)

Produktssystem

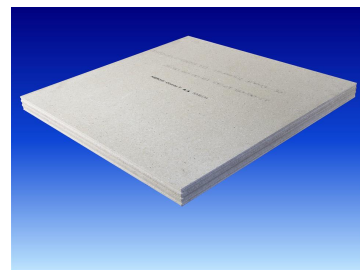
MERO Hohlboden Combi T

MERO-TSK International GmbH & Co. KG

Der MERO Hohlboden ist ein standardisiertes mittels einer Unterkonstruktion aufgeständertes Bodensystem in trockenbauweise für den Innenausbau von Gebäuden. Er stellt unter einer durchlaufenden Tragschicht in Form eines geschlossenen Flächenverbundes einen flexiblen Hohlraum für Installationen, Versorgungsleitungen aller Art, usw. zur Verfügung und kann auch Bodenunebenheiten ausgleichen. Kombinierbar ist der MERO Hohlboden mit einem MERO Doppelbodensystem, Estrich usw. Der MERO Hohlboden ist nach DIN EN 13213 geprüft und von unabhängigen Instituten zertifiziert. Verwendungshinweise - Combi T:

- Standard-Bürobereiche
- Büroräume mit erhöhter statischer Belastung, Hörsäle, Schulungs-, Behandlungsräume, Konstruktionsbüros, Bibliotheken
- Industrieböden mit leichtem Betrieb, Lagerräume, Werkstätten mit leichter Nutzung
- Flughafenbereiche, Schwerlastbereiche für Hubwagen- und Staplerfahrverkehr
- Integrierte Heiz- und Kühltechnik möglich

MERO  **TSK**



Produktbewertung

Materials & Resources

Kriterium

Produktverifizierung

MR Credit 4: Recycled Content	33.11185 %
MR Credit 5: Regional Materials	N/A
MR Credit 6: Rapidly Renewable Materials	0 %
MR Credit 7: Certified Wood	N/A

Indoor Environmental Quality

Kriterium	Produktverifizierung
IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants	Ja
IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings	Ja
IEQ Credit 4.3: Low Emitting Materials: Flooring Systems	N/A
IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products	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:

- Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt: 33.11185 %
- Anteil schnell nachwachsender Rohstoffe für das gesamte Produkt: 0 %
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants zu erfüllen: Ja
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings zu erfüllen: Ja

■ Ökolabels & Produktbewertungen

ISO 14001



ISO 9001



■ Produkteigenschaften

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

■ Produktkomponenten

Name	Menge	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Calciumsulfatplatte	0.970	0.970	1 kg / kg	96.61 %
Stützen, verzinkt	0.030	0.030	1 kg / kg	2.99 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0.001	0.001	1 kg / kg	0.10 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0.001	0.001	1 kg / kg	0.10 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0.001	0.001	1 kg / kg	0.10 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0.001	0.001	1 kg / kg	0.10 %

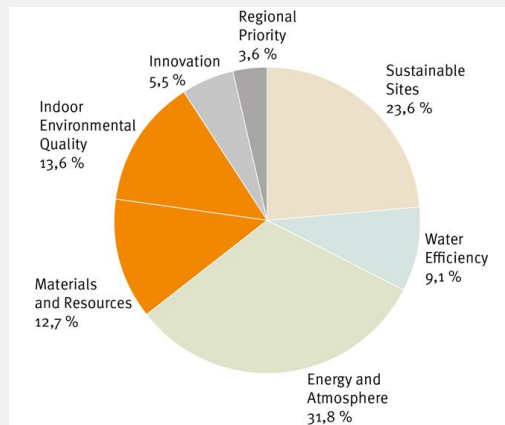
■ Green Building Zertifizierungssystem

Das amerikanische Zertifizierungssystem LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) wurde vom USGBC (U.S. Green Building Council) Ende der 90er-Jahre veröffentlicht. Das LEED-System kann für alle Gebäude international angewendet werden, unabhängig davon ob es ein Neubau, Sanierungs- oder Bestandsgebäude ist. Insgesamt werden in LEED v3 sieben Umweltkategorien mit verschiedenen Einzelkriterien betrachtet, in denen in Summe bis zu 110 Punkte gesammelt werden können. Eine Auszeichnung ist für Gebäude in den Stufen Zertifiziert, Silber, Gold und Platin möglich. Bis heute wurden über 92.000 LEED Projekte in 167 Ländern registriert, wovon bereits 39.000 ein Zertifikat erreicht (Stand Oktober 2017) haben.

Quelle: www.usgbc.org

■ Zertifizierungssystem und Kategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Sustainable Sites (SS)	Nein
Water Efficiency (WE)	Nein
Energy and Atmosphere (EA)	Nein
Materials and Ressourcen (MR)	Ja
Indoor Environmental Quality (EQ)	Ja
Innovation (IN)	Nein
Regional Priority (RP)	Nein

Quelle: LEED 2009 - New Construction

Detailverifizierung

gemäß LEED Building Design and Construction V3 (2009)

Materials & Resources

MR Credit 4: Recycled Content

Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	33.11185 %
------------------------	------------

Post-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	11.3746 %
Calciumsulfatplatte	11 %
Stützen, verzinkt	25 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 %

Wollen Sie den Recyclinganteil für das gesamte Produkt eingeben? Ansonsten wird dieser automatisch aus den Komponenten berechnet. Falls Sie keine Komponenten für Ihr Produkt haben, empfehlen wir Ihnen hier den Recyclinganteil für das gesamte Produkt einzugeben:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Ja
Stützen, verzinkt	Ja
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja

Post-Consumer Recycling-Anteil des Produktes (anrechenbar):

MERO Hohlboden Combi T	0 %
Calciumsulfatplatte	11 %
Stützen, verzinkt	25 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 %



Post-Consumer Recycling-Anteil des Produktes:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	11 %
Stützen, verzinkt	0 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 %

Post-Consumer Recycling-Anteil für Stahl gemäß LEED:

MERO Hohlboden Combi T	0 %
Calciumsulfatplatte	0 %
Stützen, verzinkt	25 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 %

Das Produkt ist aus Stahl:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Nein
Stützen, verzinkt	Ja
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein

Pre-Consumer Recycling-Anteil des Produktes:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	45 %
Stützen, verzinkt	0 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 %

Pre-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	43.4745 %
Calciumsulfatplatte	45 %
Stützen, verzinkt	0 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 %

■ MR Credit 5: Regional Materials

Informationen zu den Standorten zur Bewertung von MR Credit 5: Regional Materials sind vorhanden (Punkte können erreicht werden, wenn das Projekt und der Ort der Rohstoffgewinnung, sowie der Ort der Herstellung innerhalb von 500 Meilen/800 km liegen):

MERO Hohlboden Combi T	N/A
-------------------------------	-----

Ort der Rohstoffgewinnung (z.B. D-70563 Stuttgart):

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	D-74589 Satteldorf
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Ort der Herstellung (z.B. D-70563 Stuttgart):

MERO Hohlboden Combi T	D-97357 Prichsenstadt
Calciumsulfatplatte	D-97357 Prichsenstadt
Stützen, verzinkt	D-97357 Prichsenstadt
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe



Ort der Rohstoffgewinnung und Ort der Herstellung sind nicht weiter als 500 Meilen/800 km voneinander entfernt:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Ja
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

■ MR Credit 6: Rapidly Renewable Materials

Anteil schnell nachwachsender Rohstoffe für das gesamte Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	0 %
-------------------------------	-----

Wollen Sie den Anteil schnell nachwachsender Rohstoffe für das gesamte Produkt eingeben? Ansonsten wird dieser automatisch aus den Komponenten berechnet. Falls Sie keine Komponenten für Ihr Produkt haben, empfehlen wir Ihnen hier den Anteil schnell nachwachsender Rohstoffe für das gesamte Produkt einzugeben:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Ja
Stützen, verzinkt	Ja
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja

Anteil schnell nachwachsender Rohstoffe für das Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	0 %
Stützen, verzinkt	0 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 %

■ MR Credit 7: Certified Wood

Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	N/A
-------------------------------	-----



Das Produkt ist ein Holzwerkstoffen oder besteht zu Teilen aus Holz:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Nein
Stützen, verzinkt	Nein
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein

Indoor Environmental Quality

IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants zu erfüllen:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
-------------------------------	-----------

Das Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants zu erfüllen:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Das Produkt ist ein Kleber oder Dichtstoff:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe



Der Kleber oder Dichtstoff wird flüssig auf der Baustelle verarbeitet:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
Calciumsulfatplatte	Ja
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja

Der Anwendungsbereich ist im Außenraum eines Gebäudes:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein

VOC-Produkttyp für Kleber & Dichtstoffe gemäß LEED v3:

MERO Hohlboden Combi T	Universal-Bau-Klebstoffe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Universal-Bau-Klebstoffe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Universal-Bau-Klebstoffe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Universal-Bau-Klebstoffe



VOC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v3 - Grenzwert:

MERO Hohlboden Combi T	70
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	70
Stützenkleber, lösemittelfrei	70
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

VOC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v3 - Einheit:

MERO Hohlboden Combi T	g/l
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	g/l
Stützenkleber, lösemittelfrei	g/l
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

VOC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v3 - Standard:

MERO Hohlboden Combi T	SCAQMD Rule 1168 (effective date of July 1, 2005 and rule amendment date of January 7, 2005)
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	SCAQMD Rule 1168 (effective date of July 1, 2005 and rule amendment date of January 7, 2005)
Stützenkleber, lösemittelfrei	SCAQMD Rule 1168 (effective date of July 1, 2005 and rule amendment date of January 7, 2005)
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

VOC-Gehalt Produkt (ohne Wasser):

MERO Hohlboden Combi T	1 g/l
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	1 g/l
Stützenkleber, lösemittelfrei	1 g/l
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	6 g/l
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 g/l



■ IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings zu erfüllen:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
------------------------	----

Das Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings zu erfüllen:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Das Produkt ist eine Farbe oder Beschichtung:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Nein
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Die Farbe oder Beschichtung wird flüssig auf der Baustelle verarbeitet:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
Calciumsulfatplatte	Ja
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja



Der Anwendungsbereich ist im Außenraum eines Gebäudes:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein

VOC-Produkttyp Farben & Beschichtungen gemäß LEED v3:

MERO Hohlboden Combi T	Grundierungen, Dichtungen und Unterbeschichtungen
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Grundierungen, Dichtungen und Unterbeschichtungen
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

VOC-Gehalt zulässig (Farben & Beschichtungen) gemäß LEED v3 - Grenzwert:

MERO Hohlboden Combi T	200
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	200
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

VOC-Gehalt zulässig (Farben & Beschichtungen) gemäß LEED v3 - Einheit:

MERO Hohlboden Combi T	g/l
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	g/l
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe



VOC-Gehalt zulässig (Farben & Beschichtungen) gemäß LEED v3 - Standard:

MERO Hohlboden Combi T	SCAQMD Rule 1113 (Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004)
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	SCAQMD Rule 1113 (Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004)
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

VOC-Gehalt Produkt (ohne Wasser):

MERO Hohlboden Combi T	1 g/l
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	1 g/l
Stützenkleber, lösemittelfrei	1 g/l
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	6 g/l
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0 g/l

■ IEQ Credit 4.3: Low Emitting Materials: Flooring Systems

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.3: Low Emitting Materials: Flooring Systems zu erfüllen:

MERO Hohlboden Combi T	N/A
-------------------------------	-----

■ IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products zu erfüllen:

MERO Hohlboden Combi T	N/A
-------------------------------	-----

■ Kontaktdaten Hersteller

MERO-TSK International GmbH & Co. KG

Max-Mengeringhausen-Str. 5
97084 Würzburg
DE
<http://www.mero.de/>



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems LEED 2009 (Building Design and Construction). Das USGBC (U.S. Green Building Council) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der LEED-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 LEED-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 LEED können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der LEED-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.