

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

gemäß DGNB NBV 2015

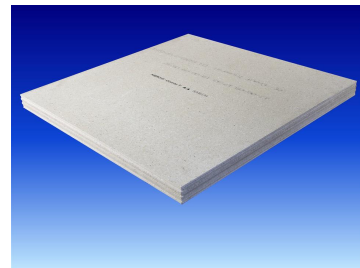
### Produktssystem

#### 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



### 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)	Keine Angabe
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 (ENV1.1/2.1) 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
- Das gesamte Produkt erfüllt in ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcengewinnung - Holz die Qualitätsstufe: Keine Angabe

## ■ 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 %

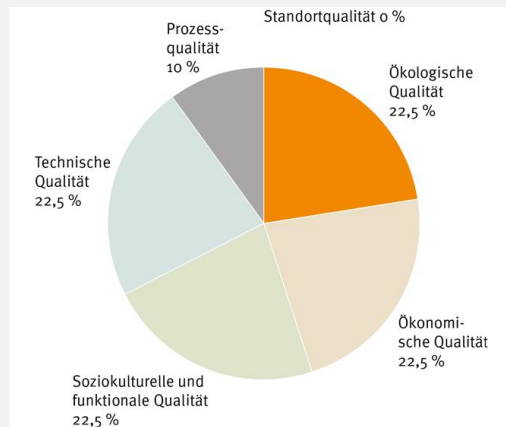
■ Green Building Zertifizierungssystem

Das 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](http://www.dgnb.de)

■ Zertifizierungssystem und Kategorien

**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)	Nein
Standortqualität (SITE)	Nein

Quelle: DGNB NBV 15

# Detailverifizierung

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 (ENV1.1/2.1) verwendet werden kann:

MERO Hohlboden Combi T	EPD vorhanden: Nein
------------------------	---------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

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

EPD Deklarationsinhaber:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

EPD Herausgeber:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe



**EPD Programhalter:**

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

**EPD Deklarationsnummer:**

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	EPD-BVG20140069-1AG1-DE
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

**EPD Ausstellungsdatum:**

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	20.08.2014
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

**EPD gültig bis:**

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	19.08.2019
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

**■ 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:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	<b>Qualitätsstufe 4 von 4</b>
-------------------------------	-------------------------------



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

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Qualitätsstufe 4
Calciumsulfatplatte	Qualitätsstufe 4
Stützen, verzinkt	Qualitätsstufe 4
Stützensicherung, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Stützenkleber, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4

**Zeile 2: Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel (auch Dispersionsspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc.. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten. Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl.Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren.**

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 2 für das gesamte Produkt:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	<b>Qualitätsstufe 4</b>
-------------------------------	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 2:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter: Beschichtungen (dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel), Tiefengrund, Bodenbeschichtungen, Betonlasuren) auf mineralischen Untergründen im Innenraum (DGNB ENV1.2 Zeile 2):

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



**Gehalt an VOC < 30 g/l:**

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

**VOC-Gehalt nach Richtlinie 2004/42/EG:**

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

**Wasserverdünnbar gemäß aktueller Decopaint-RL:**

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

**Frei von Lösemittel nach VdL-RL01:**

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



**Frei von Weichmacher nach VdL-RL01:**

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

**Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:**

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	keine Angabe

**Zeile 8: Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten). - Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden).**

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 8 für das gesamte Produkt:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	<b>Qualitätsstufe 4</b>
-------------------------------	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 8:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4

Das Produkt fällt unter: Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (DGNB ENV1.2 Zeile 8):

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

Zertifiziert mit EMICODE EC1/EC1PLUS, EC1-R/EC1PLUS-R:

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

Zertifizierter EMICODE Standard:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	EC1PLUS
Stützenkleber, lösemittelfrei	EC1PLUS
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	EC1PLUS
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	EC1PLUS

Einstufung gemäß GISCODE D1, RU0.5, RU1, RE1, RS10 oder ZP1, M-GP01, PU10 (alternativ):

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

## Einstufung gemäß GISCODE:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	GISCODE BSW10
Stützenkleber, lösemittelfrei	GISCODE PU10
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	GISCODE BSW20
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	GISCODE RU1

**Zeile 11: Sockelleisten, Türschienen, Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden); nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz. - Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum. Gemeint sind PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP).**

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 11 für das gesamte Produkt:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	<b>Keine Angabe</b>
-------------------------------	---------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 11:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter: PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP) für Sockelleisten, Türschienen und Doppel- oder Hohlboden (DGNB ENV1.2 Zeile 11):

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

Einstufung gemäß GISCODE PU10/(40\*) oder RS10:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	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:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	<b>Qualitätsstufe 4</b>
-------------------------------	-------------------------

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:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Qualitätsstufe 4
Calciumsulfatplatte	Qualitätsstufe 4
Stützen, verzinkt	Qualitätsstufe 4
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

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

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

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	<b>Keine Angabe</b>
-------------------------------	---------------------

**Sonstige Anmerkungen zur Einstufung ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt hinzufügen:**

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

**Sonstige Anmerkungen zur Einstufung ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:**

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Der VOC-Wert im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) gemäß 2004/42/EG beträgt < 1 %. Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) beträgt < 1 g/l. Das Produkt ist in der GISCODE Gruppe BSW 10 eingestuft. Das Produkt ist EMICODE EC1 Plus zertifiziert.
Stützenkleber, lösemittelfrei	Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) beträgt 1 g/l. Das Produkt ist in der GISCODE Gruppe RU0,5/PU10 eingestuft. Das Produkt ist EMICODE EC1 Plus zertifiziert.
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) beträgt < 6 g/l. Das Produkt ist in der GISCODE Gruppe BSW 20 eingestuft. Das Produkt ist EMICODE EC1 Plus zertifiziert.
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Der VOC-Wert im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) gemäß 2004/42/EG beträgt < 0 %. Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) beträgt < 0 g/l. Das Produkt ist in der GISCODE Gruppe RU1 eingestuft. Das Produkt ist EMICODE EC1 Plus zertifiziert.

**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:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	<b>Keine Angabe</b>
-------------------------------	---------------------

**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:

<b>MERO Hohlboden Combi T</b>	<b>N/A</b>
-------------------------------	------------

## ■ 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 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.