

# Bescheinigung

## LEED v4 und v4.1 BETA

Eurofins Product Testing A/S erhielt am 8 März 2023 ein Muster aus der Produktgruppe Paneel mit der Bezeichnung:

### Typ 410-36

eingesendet von

### Weiss Doppelbodensysteme

Das Muster wurde als repräsentativ für das hergestellte Produkt eingesandt, und es wurde gemäß den einschlägigen Prüfnormen: ISO 16000 und EN 16516 geprüft (vgl. Prüfbericht Nr. 392-2023-00108201\_A\_DE).

**Das Prüfergebnis zeigt, dass das geprüfte Produkt die Anforderungen von LEED v4 und LEED v4.1 BETA (Februar 2021) für LEED Projekte außerhalb USA an die VOC-Emissionen und den VOC-Gehalt erfüllt, indem folgende Anforderungen eingehalten wurden:**

#### **Anforderungen an die VOC-Emissionen im LEED EQ credit "Low-emitting products" für LEED Projekte außerhalb der USA:**

- Gemäß LEED v4.1 BETA (Februar 2021) dürfen die Emissionen die im deutschen AgBB-Prüf- und Bewertungsschema (2018) genannten LCI-Werte nicht überschreiten und weisen einen Gesamt-R-Wert kleiner oder gleich 1, einen TVOC nach EN 16516 kleiner oder gleich  $1.000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , eine Summe ohne LCI Wert kleiner als  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$  sowie eine Emission von Formaldehyd kleiner oder gleich  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  nach 28 Tagen auf.
- Die Anforderungen gemäß LEED v4:
  - Anforderungen nach Indoor Air Comfort Gold Version 9.0 (Juni 2023).

23 August 2023



Laura Hartung Sørensen  
Analytical Service Manager

*LEED® is the preeminent program for the design, construction, maintenance and operations of high-performance green buildings. USGBC® and the related logo are trademarks owned by the U.S. Green Building Council and are used with permission.*