

# Bescheinigung

## BREEAM®

Am 8 März 2023 erhielt Eurofins Product Testing A/S eine Probe einer paneel mit dem Produktnamen:

### Typ 410-36

eingesendet von

### Weiss Doppelbodensysteme

Das Muster wurde repräsentativ für das hergestellte Produkt geliefert und gemäß den einschlägigen Prüfnormen EN 16516, ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9 und ISO 16000-11 geprüft (siehe Prüfbericht Nr. 392-2023-00108201\_A\_DE).

**Die Prüfergebnisse des getesteten Musters belegen, dass das Produkt die unten genannten BREEAM-Spezifikationen zu VOC-Emissionen erfüllt, indem es den folgenden Anforderungen erfüllt:**

- **BREEAM® International: Einhaltung der Kriterien Exemplary für VOC-Emissionen** von BREEAM International: New Construction 2021, Technical Manual - SD250: Hea 02 Indoor Air Quality (Version 6.0. vom Dezember 2021).
- **BREEAM® UK: Einhaltung der Kriterien Exemplary für VOC-Emissionen** von BREEAM UK: New Construction 2018, Technical Manual: Hea 02 Indoor Air Quality (Version SD5078 Ausgabe 3.0 vom Juli 2019).
- **BREEAM® NL: Einhaltung der Kriterien Exemplary für VOC-Emission** von BREEAM NL: Nieuwbouw 2020, Technisches Handbuch: Hea 02 Interne Luchtkwaliteit (Version 1.0 vom Juni 2020).
- **BREEAM® SE: Einhaltung der Kriterien Exemplary für VOC-Emission** von BREEAM SE: New Construction 2021, Technisches Handbuch: Hea 02 Indoor Air Quality (Version 6.0. vom Januar 2023).
- **BREEAM® NOR: Einhaltung der Kriterien Exemplary für VOC-Emissionen** von BREEAM NOR: New Construction 2022, Technical Manual - SD5076NOR, Hea 02 Indoor Air Quality (Version 6.0 von Februar 2022).

14 April 2023



Liva Kjær Hansen  
Analytical Service Manager



Laura Hartung Sørensen  
Analytical Service Manager