

# Bescheinigung

## LEED v4.1 BETA

Eurofins Product Testing A/S erhielt am 09 November 2021 ein Muster aus der Produktgruppe Beschichtung mit der Bezeichnung:

### DisboFLOOR 475 OS

eingesendet von

**DAW SE**

Das Muster wurde als repräsentativ für das hergestellte Produkt eingesandt, und es wurde gemäß den einschlägigen Prüfnormen: ISO 16000, EN 16516 und ASTM D2369 geprüft (vgl. Prüfbericht Nr. 392-2021-00554401\_A\_EN und 392-2022-00252511\_XG\_EN).

**Das Prüfergebnis zeigt, dass das geprüfte Produkt die Anforderungen von LEED v4.1 BETA (Februar 2021) für LEED Projekte in Europa 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 µg/m<sup>3</sup>, eine Summe ohne LCI Wert kleiner als 100 µg/m<sup>3</sup> sowie eine Emission von Formaldehyd kleiner oder gleich 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen auf.

#### **Anforderungen an den VOC-Gehalt im LEED EQ credit "Low-emitting products" für LEED Projekte in Europa:**

- Die Anforderungen gemäß Decopaint-Richtlinie 2004/42/CE für die Produktgruppe two-pack reactive performance coating mit einem VOC Inhalt Grenzwert von 500 g/L.

9 August 2022



Liva Kjær Hansen  
Analytical Service Manager



Pernille Krintel  
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.*