

Bescheinigung

LEED v4 und v4.1 BETA

Eurofins Product Testing A/S erhielt am 24 Februar 2023 ein Muster aus der Produktgruppe Dichtstoff mit der Bezeichnung:

Objektbau 135

eingesendet von

Ramsauer GmbH & Co. KG

Das Muster wurde als repräsentativ für das hergestellte Produkt eingesandt, und es wurde gemäß den einschlägigen Prüfnormen: EN 16516, CDPH 01350 und ASTM D2369 geprüft (vgl. Prüfbericht Nr. 392-2023-00089101_A_DE und 392-2023-00089101_XG_DE).

Das Prüfergebnis zeigt, dass das geprüfte Produkt die Anforderungen von LEED v4 und LEED v4.1 BETA (Februar 2021) für globale LEED Projekte 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 globale LEED Projekte:

- Die Anforderungen gemäß LEED v4 und LEED v4.1 BETA (Februar 2021): CDPH-IAQ (California Department of Public Health (CDPH) Standard Method v1.2-2017); ferner wurde ein TVOC von unter 0,5 mg/m³ sowohl in einem Büroraum wie auch in einem Klassenzimmer ermittelt.

Anforderungen an den VOC-Gehalt im LEED EQ credit "Low-emitting products" für globale LEED Projekte :

- Die Anforderungen gemäß LEED v4 und LEED v4.1 BETA (Februar 2021): der South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1168 (2017) für die Produktgruppe 'Multi-purpose construction adhesive' mit einem VOC Inhalt Grenzwert von 41 g/L.

11 April 2023



Rasmus Verdier
Analytical Service Manager



Laura Hartung Sørensen
Analytical Service Manager

Bescheinigung

LEED v4 und v4.1 BETA

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.