

Poświadczenie

LEED v4 i v4.1

Dnia 28 października 2020 r. w Eurofins Product Testing A/S otrzymaliśmy próbkę kotwy chemicznej o nazwie wyrobu:

WCF-E3

dostarczoną przez

KLIMAS Sp. z o.o.

Próbka została dostarczona jako reprezentatywna dla wyprodukowanego wyrobu oraz przebadana zgodnie z odpowiednimi normami badań na podstawie wymagań ISO 16000, EN 16516 (Patrz Sprawozdanie z badań nr 392-2020-00226610_A_EN).

Wyniki badań próbki potwierdzają, że wyrób kwalifikuje się do projektów LEED v4 i LEED v4.1 BETA (luty 2021 r.) poza terytorium Stanów Zjednoczonych i jest zgodny ze specyfikacją dla emisji LZO oraz spełnia następujące wymagania:

**specyfikacja emisji LZO w zakresie kredytu EQ LEED „Low-Emitting Materials”
(Materiały niskoemisyjne) dla projektów LEED poza terytorium Stanów Zjednoczonych:**

- Wymagania LEED v4.1 BETA (luty 2021 r.) bez przekroczenia wartości LCI wymienionych w niemieckim Systemie badań i oceny AgBB (2018), gdzie stwierdzono całkowitą wartość R mniejszą niż lub równą 1 oraz wartość TVOC zgodnie z normą EN 16516 mniejszą niż lub równą 1,000 µg/m³, sumę LZO bez LCI mniejszą niż 100 µg/m³ i emisję formaldehydu mniejszą niż lub równą 10 µg/m³; po upływie 28 dni.
- Wymagania LEED v4 przez spełnienie następujących wymagań:
 - Wymagania certyfikatu Indoor Air Comfort Gold, wersja 7.0 (maj 2020 r.).

9 czerwca 2022 r.



Laura Hartung Sørensen
Analytical Service Manager



Rasmus Verdier
Analytical Service Manager

LEED® jest wyróżniającym się programem w zakresie projektowania, budowy, konserwacji i operacji wysokowydajnych zielonych budynków. USGBC® oraz powiązane logo stanowią znaki towarowe należące do U.S. Green Building Council i wykorzystywane są za zezwoleniem.