

Potwierdzenie

LEED v4.1

W dniu 29 kwietnia 2020 r. spółka Eurofins Product Testing A/S otrzymała próbkę płyty o nazwie produktu:

THERMAX

płyty ogniochronne i termoizolacyjne

dostarczonej przez

Mineralka d.o.o.

Stanowiła ona reprezentatywną próbkę wytworzonego produktu i została zbadana zgodnie z obowiązującymi normami ISO 16000 i EN 16516 opisującymi metody badań, w ich najnowszych wersjach (patrz raport z badań nr 392-2020-00196201_A_EN_Rev1).

Wyniki badań próbki wskazują, że produkt został zakwalifikowany do specyfikacji LEED v4.1 BETA (lipiec 2019) w zakresie emisji lotnych związków organicznych (LZO), spełniając następujące wymagania:

Specyfikacje dot. emisji LZO w ramach kategorii LEED EQ „Produkty niskoemisyjne”:

- Produkt spełnia wymagania opcji 2 LEED v4.1 BETA (lipiec 2019 r.) ze względu na brak przekroczenia wartości LCI wymienionych w schemacie badań i ocen niemieckiego Komitetu ds. Oceny Zdrowotności Wyrobów Budowlanych AgBB (2018r.), wykazując przy tym całkowitą wartość R poniżej 1 i stężenie całkowitych LZO zgodnie z normą EN 16516 poniżej 0,5 mg/m³ oraz emisję formaldehydu poniżej 10 µg/m po 28 dniach próby.

26 czerwca 2020 r.



Malene Laugesen
Kierownik ds. usług analitycznych



Rasmus Stengaard Christensen
Kierownik ds. usług analitycznych, mgr chemii

LEED® to wiodący program projektowania, budowy, konserwacji i eksploatacji wysokowydajnych zielonych budynków. USGBC® i powiązane logo są znakami towarowymi należącymi do U.S. Green Building Council, a ich użycie wymaga zgody.