

CEL LEED I POTENCJALNE PUNKTY

Założenia te opierają się na schemacie LEED BD+C v4 i są zależne od funkcji budynku i zakresu.

Produkty EQUITONE są projektowane z myślą o wytrzymałości i trwałości, są odporne na warunki pogodowe i produkowane przy użyciu minimalnej ilości materiałów i energii.



KATEGORIE LEED 4.1

Lokalizacja i transport	16
Zrównoważone zakłady	10
Efektywne wykorzystanie zasobów wodnych	11
Energia i atmosfera	33
Materiały i zasoby	13
Jakość środowiska wewnętrznego	16
Innowacje	6
Priorytet regionalny	4
Proces integracyjny	1

EQUITONE

Materiały EQUITONE mogą przyczynić się do uzyskania punktów LEED 4.1 w kategoriach energia i atmosfera oraz materiały i zasoby.

Energia i atmosfera	20
Materiały i zasoby	4
Jakość środowiska wewnętrznego	3
Innowacje	3

WYDAJNOŚĆ LEED

Certyfikacja LEED odnosi się do budynków. W jej ramach nie ocenia się materiału, dlatego materiał jest uwzględniany w punktacji, ale sam w sobie nie gwarantuje przyznania punktów. Przykładowo, aby uzyskać punkty związane z EPD, LEED wymaga 20 zainstalowanych na stałe materiałów pochodzących od co najmniej 5 producentów posiadających EPD. Materiał EQUITONE posiada EPD, więc może przyczynić się do uzyskania certyfikatu.

MRc1 Opt.4

3+1 punktów

> Odpady produkcyjne są gromadzone i ponownie wykorzystywane

Niższy potencjał wpływu na globalne ocieplenie (równoważnik CO₂ w kg)

MRc2 Opt.1

1+1 punkt

> Zweryfikowany wpływ cyklu życia na środowisko

Zobacz deklarację EQUITONE typu III dotyczącą konkretnego produktu (EPD)

MRc3

1 punkt

> Raport o zrównoważonym rozwoju Global Reporting Initiative (GRI)
> Wytyczne dla przedsiębiorstw wielonarodowych OECD

- > UN Global Compact: Komunikacja postępów
- > ISO 26000: Wytyczne dotyczące odpowiedzialności społecznej 2010
- > Program zatwierdzony przez USGBC: Inne programy zatwierdzone przez USGBC spełniające kryteria CSR.

Certyfikacja dostępna w 2022 r.

MRc4

1 punkt

> Zapasy producenta
> Deklaracja na temat wpływu produktu na zdrowie
> Cradle to cradle
> Program zatwierdzony przez USGBC

Certyfikacja dostępna w 2022 r.

EQc5

1 punkt

> Przyczynia się do poprawy przewodności cieplnej budynku.

EQUITONE przyczynia się do lepszego komfortu cieplnego budynku

EAc2 Opt.1

20+1 punktów

> Przyczynia się do poprawy przewodności cieplnej i optymalizacji wydajności energetycznej

EQUITONE przyczynia się do obniżenia zużycia energii.

EQc9

2 punktów

> Poprawa w zakresie izolacji akustycznej, hałasu w tle, wykończenia akustycznego i hałasu na placu budowy.

Przyczynia się do efektywnego projektowania akustycznego budynków.