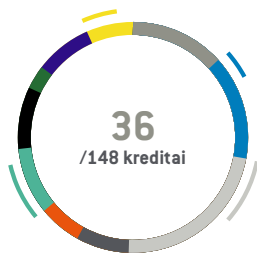


BREEAM TIKSLAS IR PELNOMI KREDITAI

Šios prielaidos paremtos BREEAM tarptautinė NC versija 6.0 priklauso nuo pastato paskirties ir dydžio.

EQUITONE medžiagos projektuojamos siekiant ilgaamžiškumo ir patvarumo. Jos atsparios vandeniui. Gaminant šias medžiagas sunaudojamas minimalus žaliavų ir energijos kiekis.



BREEAM 2016 KATEGORIJOS

Valdymas	20
Sveikata ir gerovė + Pavojai	22
Energija	32
Transportas	11
Vanduo	9
Medžiagos	14
Atliekos	13
Žemės naudojimas ir ekologija	5
Tarša	12
Inovacijos	10

EQUITONE

EQUITONE medžiagos gali padėti gauti BREEAM 2016 kreditus šiose kategorijose: Energija; Sveikata ir gerovė; Medžiagos.

Sveikata ir gerovė	5
Energija	13
Medžiagos	11
Inovacijos	7

BREEAM EFEKTYVUMAS

BREEAM sertifikatu vadinamas pastato sertifikatas. Sertifikuojant nėra vertinamos medžiagos, todėl jos gali padėti gauti taškų, bet savaime neužtikrina kreditų. Pvz., norint gauti kreditų, susijusių su EPD, BREEAM reikalaujama, kad ne mažiau kaip 5 pagrindinės medžiagos turėtų EPD (gaminų atitikties aplinkosaugos reikalavimams deklaracija). EQUITONE turi EPD, tad gali padėti atitikti šį kriterijų.

MAT1

6+1 kreditai

> Gamybos atliekos yra surenkamos ir perdirbamos

Mažesnis Visuotinio atšilimo potencialas (kg CO₂ eq.)

MAT3

3+1 kreditai

> Aplinkos apsaugos vadybos sistemų sertifikatas
> Atsakingas statybinių produktų pirkimas

Gamyklos aplinkosaugos ataskaitos (ISO14001:2015)

MAT5

1 kreditas

> Ilgesnis kaip 50 m. gyvavimo ciklas
> Mažai priežiūros reikalaujantis fasadas

Patvarumo klasifikacija, A kategorija (EN12467)

MAT6

1 kreditas

> Lengvas surinkimas ir išmontavimas

Lengvosios konstrukcijos

ENE1 Var. 1

13+5 kreditai

> Padeda pagerinti šilumos laidumą

Padeda sumažinti energijos sąnaudas

HEA4

1 kreditas

> Padeda pagerinti pastato šilumos laidumą

EQUITONE padeda padidinti bendrą pastato šilumos komforto lygį

HEA5

4 kreditai

> Padeda pagerinti efektyvumą, susijusį su orinio triukšmo ir smūgio garso izoliacijos vertėmis

Padeda padidinti pastatų akustinio projektavimo efektyvumą