

Overzicht BREEAM-eisen

Voor dit project wordt gestreefd de volgende credits te halen.

Management

MAN 1	Prestatieborging
MAN 2	Bouwplaats en omgeving
MAN 3	Milieu-impact bouwplaats
MAN 4	Gebruikershandleiding
MAN 6	Consultatie
MAN 8	Veiligheid
MAN 9	Kennisoverdracht
MAN 11	Onderhoudsgemak
MAN 12	Levenscycluskostenanalyse

Gezondheid

HEA 3	Tegengaan lichthinder
HEA 4	Hoogfrequente verlichting
HEA 5	Kunstverlichting binnen en buiten
HEA 6	Lichtregeling
HEA 9	Vluchtige organische verbindingen
HEA 10	Thermisch comfort
HEA 11	Temperatuurregeling
HEA 13	Akoestiek

Energie

ENE 1	Energie-efficiëntie
ENE 2	Subbemetering energiegebruiken
ENE 4	Energiezuinige buitenverlichting
ENE 5	Toepassing hernieuwbare energie
ENE 6	Minimalisatie luchtinfiltratie laad-/losplatforms
ENE 7	Energiezuinige koel- en vriesopslag
ENE 8	Energiezuinige liften
ENE 9	Energiezuinige roltrappen en rolpaden
ENE 26	Waarborging thermische kwaliteit gebouwschil

Transport

TRA 1	Aanbod van OV
TRA 2	Afstand tot basisvoorzieningen
TRA 3	Alternatief vervoer
TRA 4	Voetgangers- en fietsersveiligheid
TRA 5	Vervoersplan en parkeerbeleid
TRA 7	Vervoersinformatiepunt
TRA 8	Toelevering en manoeuvres

Categorie: Water

WAT 1	Waterverbruik
WAT 2	Watermeter
WAT 3	Lekdetectie hoofdwateraanluiting
WAT 4	Zelfsluitende watertoevoer sanitair
WAT 5	Recycling van water

Materialen

MAT 1	Bouwmaterialen
MAT 5	Onderbouwde herkomst materialen
MAT 7	Robuust ontwerpen
MAT 8	Gebouwflexibiliteit

Afval

WST 1	Afvalmanagement op de bouwplaats
WST 2	Gebruik gerecycled materiaal
WST 3	Opslagruimte voor herbruikbaar afval
WST 5	Compost
WST 6	Inrichting

Landgebruik en ecologie

LE 1	Hergebruik van land
LE 3	Aanwezige planten en dieren op de bouwlocatie
LE 4	Planten en dieren als medegebruiker van het plangebied
LE 6	Duurzaam medegebruik van planten en dieren op de lange termijn

Vervuiling

POL 2	Voorkomen van lekkage van koudemiddelen
POL 4	Ruimteverwarmingsgerelateerde Nox-emissies
POL 6	Afstromend regenwater
POL 7	Minimaliseren lichtvervuiling