

BREEAM-NOR
UNA BRICK



ERKLÆRING FOR EGES UNA BRICK PRODUKTER

Vi erklærer herved at teppekategorien Una Woven Ecotrust med "nylon luv, latekslim og tekstilbakside", som dækker følgende ege-produkter

- Una Brick ECT350A
- Una Brick WTA

er i overensstemmelse med kravene i BREEAM-NOR 2016 ver. 1.1 som beskrevet detaljert nedenfor.

Ege Carpets A/S



Camilla Aalbæk Jacobsen
CSR and environmental coordinator

HEA 02 – INNELUFTKVALITET

Formål

Anerkjenne og oppfordre til et sunt innemiljø ved å spesifisere og installere hensiktsmessig ventilasjon, utstyr og overflater.

Tepperelevante vurderingskriterier / krav i Hea 02:

Plan for inneluftkvalitet og ventilasjon

Ett poeng:

Dette poeng krever bl.a. at rengjøringskvaliteten ved overlevering av bygget er dokumentert og oppfyller minst kvalitetsnivå 4 gitt i Byggdetalj 501.108 og NS-EN-INSTA-800.

Utslipp av flyktige organiske forbindelser (VOC) (produkter)

Ett poeng:

Seks av produktkategoriene som står oppført i BREEAM-NOR manualens tabell 14 har oppfylt kravene i tabell 14.

To poeng:

Åtte av produktkategoriene som står oppført i BREEAM-NOR manualens tabell 14 har oppfylt kravene i tabell 14.

Tepper er i tabellen plassert under produktkategorien "Slitesterke tekstil- og laminatgulvbelegg".

ege- ytelse

Indoor Air Comfort Gold certificate IACG-20-02-09-2020B.

Testlaboratorium: Eurofins Product Testing A/S

HEA 05 – LYDFORHOLD

Formål

Sikre at byggets lydforhold, herunder lydisolation, oppfyller relevante standarder for formålet.

Krav i Hea 05

- 1 Byggherren utnevner en sakkyndig akustiker i en relevant fase, men senest under steg 3 (ref. Bygg 21's faseinndeling) for å gi tidlige prosjekteringsråd om
 - a) Eksterne støykilder med påvirkning på tomten og bygget
 - b) Tomtens planløsning og byggets soneinndeling for god akustikk
 - c) Akustiske krav for brukere med særlige hørsels- og kommunikasjonsbehov
 - d) Akustisk behandling og lydisolasjon av forskjellige soner og fasader
- 2 En sakkyndig akustiker utfører målinger av omgivelsesstøy før ferdigstillelse for å sikre at relevante områder (as built) oppnår de påkrevde nivåer. Dersom målingene avdekker områder som ikke oppfyller standardene, utføres det utbedringer og nye målinger for å bekrefte at nivåene oppnås før bygget overleveres og tas i bruk.

Opp til to poeng for næringsbygg og opp til fire poeng for boligbygg

	POENG	
	C	B
STØYKLASSE I NS 8175:2012		
NÆRINGSBYGG	1	2
BOLIGBYGG	2	4

egge- ytelse

Produktene vil støtte den akustiske ytelsen i bygninger:

- Lydabsorpsjonskoeffisienten (α_w) i våre produkter ligger innenfor området 0,15 - 0,40 og
- verdiene for trinnlydsdemping ligger innenfor 15dB - 45dB

Be gjerne om bestemte testrapporter for det aktuelle produkt.

MAT 01 – BÆREKRAFTIGE MATERIALEVALG

Formål

Anerkjenne og oppfordre til bruk av byggematerialer med lav miljøpåvirkning (inkludert bundet karbon) gjennom hele byggets livsløp.

Krav i Mat 01

Det vurderes på 5 uavhengige ytelsesområder.

Fravær av miljøgifter (minstekrav)

Fravær av miljøgiftene som står oppført i BREEAM-NOR manualens sjekklister A20.

ege-ytelse

Produktene er ikke behandlet med stoffer som er oppført i sjekklister A20 for produktgruppen Tepper.

Reduksjon av klimagassutslipp

Ett eller to poeng er tildelt etter reduksjonsgraden i klimagassutslipp fra nye materialer i bygget. Materialene bestemmes etter sine CO₂-ekvivalenter og livsløpsfaser (fase A1-A3 ifølge EN 15978).

ege-ytelse

egetæpper publiserer hvert år en CSR rapport. Våre mål for CO₂-reduksjon vises i denne rapporten. Rapporten kan lastes ned fra web siden (www.ege.dk).



MAT 03 – ANSVARLIG INNKJØP AV MATERIALER

Formål

Anerkjenne og oppfordre til ansvarlig innkjøp av materialer for viktige bygningsselementer.

Vurderingskriterier i Mat 03

Ett til tre eller to poeng kan oppnås hvis 80% av de oppførte, relevante materialene (se manual) er kjøpt inn på en ansvarlig måte. Mønstergyldig nivå oppnås hvis 95% av de oppførte, relevante materialene (BREEAM-NOR-manualen) er kjøpt inn på en ansvarlig måte.

Materialet/produktet vurderes på bakgrunn av leverandørens/produzentens sertifiseringsnivå og omfang, jf. BREEAM-NOR-manualens tabell 34 og tabell 35. På samme måte vurderes det om produktene er resirkulerte.

ege- ytelse

Det vedde produkt er i sin helhet produsert av egetæpper a/s, sertifisert iht.

- ISO 9001 – Kvalitetsstyringssystemer – Krav
 - ISO 14001 – Miljøstyringssystemer – Krav med veiledning for bruk
 - DS/OHSAS 18001 – Occupational Health and Safety Management Systems – Spesifikasjon
 - DS 49001 – CSR – Management System for samfunnsansvar
- OG
- CE-merket iht. EN 14041:2004
 - Registrert under gulvbransjens kretsløpsmerking med BVD-byggvaredeklarasjoner
 - Oppfyller utslippskravene i henhold til Indoor Air Comfort Gold
 - Kvalifisert iht. LEED

Produktene er laget delvis av resirkulerte materialer – materialer som er resirkulert etter endt levetid. Innholdet av resirkulerte materialer er 15 % av den totale vekten. Be gjerne om det eksakte innhold for det aktuelle produktet.



WST 01 – AVFALLSHÅNDTERING PÅ BYGGEPLASS

Formål

Fremme ressurseffektivitet gjennom effektiv og egnet håndtering av avfall på byggeplassen.

Vurderingskriterier i Wst 01

Dette emnet består av to deler:

- ressurseffektivitet på byggeplassen (1 poeng)
- økning av gjenvinningsgraden (2 poeng)

Følgende kreves for å vise samsvar:

Ressurseffektivitet på byggeplassen

Ett poeng

1. Der det er hensiktsmessig, settes mål for mengder av farlig og ikke-farlig avfall generert på byggeplassen, gitt i kg avfall per m².
2. Det finnes prosedyrer for å redusere farlig og ikke-farlig avfall i tråd med målene.
3. Mengden avfall som genereres på tomten, blir målt, og målene blir jevnlig gjennomgått.
4. Prosjekteringsteam/byggeplassansvarlig har utnevnt en person med ansvar for å gjennomføre ovennevnte.
5. Ved hjelp av de innsamlede dataene skal mengden avfall generert per m² (brutto gulvareal) i tonn fra byggeprosessen rapporteres via skjema 5178 (nybygg) eller 5179 (riving eller rehabilitering) (fra Direktoratet for byggkvalitet) samt i BREEAM-rapporteringsverktøyet (S&R tool) (i tonn/100 m² eller m³/100 m²)
6. Det er etablert prosedyrer for sortering, ombruk og gjenvinning av byggeavfall i minst fem definerte avfallsgrupper.
7. Der det finnes eksisterende bygg på tomten, gjennomføres det før riving en forstudie av alle eksisterende bygg, konstruksjoner eller harde overflater for å avgjøre om rehabilitering/gjenbruk er mulig, eller dersom det ikke er tilfelle, for å maksimere gjenvinningen av materiale fra rivingen til senere bruk der Høygradige/-verdige formål prioriteres. Studien må omfatte.
 - a. identifisering av de viktigste rehabiliterings-/rivingsmaterialene.
 - b. potensielle bruksområder og tilknyttede problemer i forbindelse med ombruk og gjenvinning av de viktigste rehabiliterings- og rivingsmaterialene.

Økning av gjenvinningsgraden

Ett poeng

8. Minst 75% (etter vekt) av avfallet på byggeplassen blir sortert i separate hovedavfallsgrupper (i henhold til avfallsstrømmene generert av arbeidet) på byggeplassen. De innhentede avfallsmengdene vil bli rapportert ved hjelp av skjema 5178 eller 5179 (dersom det er relevant) og BREEAM-rapporteringsverktøyet (S&R tool) i tonn/100 m² eller m³/100 m².

ELLER

To poeng

9. Minst 85% (etter vekt) av avfallet på byggeplassen blir sortert i separate hovedavfallsgrupper (i henhold til avfallsstrømmene generert av arbeidet) på byggeplassen. De innhentede avfallsmengdene vil bli rapportert ved hjelp av skjema 5178 eller 5179 (dersom det er relevant) og BREEAM-rapporteringsverktøyet (S&R tool) i tonn/100 m² eller m³/100 m².

Kriterier for mønstergyldig nivå

Nedenfor beskrives kriteriene for mønstergyldig nivå for å oppnå innovasjonspoeng for dette BREEAM-NOR emnet.

10. Minst 90% (etter vekt) av avfallet på byggeplassen blir sortert i separate hovedavfallsgrupper (i henhold til avfallsstrømmene generert av arbeidet) på byggeplassen. De innhentede avfallsmengdene vil bli rapportert ved hjelp av skjema 5178 eller 5179 (dersom det er relevant) og BREEAM-rapporteringsverktøyet (S&R tool) i tonn/100 m² eller m³/100 m².

egge-ytelse

eggetapper kan bidra til gjennomføring av en plan for avfallshåndtering, herunder avfallsreduksjon og/eller materialgjenvinning gjennom returtaking og etterfølgende gjenvinning/forbrenning av tepper.

