

BREEAM-NOR
HIGHLINE 80/20 AB



THE URGE TO EXPLORE SPACE

ERKLÆRING FOR EGES HIGHLINE 80/20 AB PRODUKTER

Vi erklærer herved at teppekategorien Highline 80/20 AB med "nylon luv, latekslim og akustikbakside", som dækker følgende ege-produkter

- Highline 80/20 1100 AB
- Highline 80/20 1400 AB

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-IN-STA-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

EMISSIONER	KRAV (BREEAM NOR 2016)	YTELSE
TVOC (EN 16516)	< 200 µg/m ² h (ETTER 28 DAGER)	oppfyller kravet
FORMALDEHYD	< 63 µg/m ² h (ETTER 3 DAGER)	oppfyller kravet
FORMALDEHYD	< 50 µg/m ² h (ETTER 28 DAGER)	oppfyller kravet
KARSINOGENER	< 5 µg/m ² h (ETTER 28 DAGER)	oppfyller kravet

Indoor Air Comfort Gold Certificate Group 4. Sertifikat No.: IACG-28-01-04-2020. Testlaboratorium: Eurofins Product Testing A/S. Sertifikat kan lastes ned fra www.egecarpets.com.

HEA 05 – LYDFORHOLD

Formål

Sikre at byggets lydforhold, herunder lydisolasjon, 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 akustik
 - 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.

Opptil to poeng for næringsbygg og opptil fire poeng for boligbygg

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

ege- ytelse

Produktene vil støtte den akustiske ytelsen i bygninger:

- Lydabsorpsjonskoeffisienten (α_w) i våre produkter ligger innenfor området 0,15 – 0,40
- verdiene for trinnlydsdemping ligger innenfor 15dB - 45dB
- Begjerne ombestemte testrapporter for de aktuelle produkter.

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 sjekkliste A20.

ege-ytelse

Produktene er ikke behandlet med stoffer som er oppført i sjekkliste A20 for produktgruppen Teppet

Miljødeklarasjoner (EPD)

Ett poeng er tildelt hvis Miljødeklarasjoner (EPD) er utarbeidet og verifisert i henhold til EN 15804, EN ISO 14025 eller ISO 21930 for minst 15 forskjellige byggeprodukter.

ege-ytelse

Produktene dekkes av en miljøproduktklæring (EPD) iht. ISO 14025 og EN 15804. Sertifisert av Institut Bauen und Umwelt e.V. Erklæringen kan lastes ned fra www.egecarpets.com.

Ytelseskrav til bygningsprodukter

Minst 10 produkter (1 poeng) eller minst 15 produkter (2 poeng) tilfredsstill kriteriene i "ECOproductmetoden", hvor informasjon/data fra EPD ligger til grunn for metoden og/eller produktene tilfredsstill EU-blomst/Svanemerke – kriterier for sin produktgruppe.

ege-ytelse

Produktene tilfredsstill kriteriene i "ECOproductmetoden" og kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR prosjekter. Rapportene kan lastes ned fra Norsk Byggtjeneste web siden (www.byggtjeneste.no).

Livsløpsvurderinger (LCA) i bygget

Ett eller to poeng er tildelt basert på en analyse av det benyttede LCA-verktøyets robusthet og analysens omfang.

ege-ytelse

Det er utarbeidet en LCA for produktene. LCA er utført av Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden e.V. (GUT).

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

Ege Carpets publiserer hvert år en CSR rapport. Våre mål for CO₂-reduksjon vises i denne rapporten. Rapporten kan lastes ned fra www.egecarpets.com.

MAT 03 – ANSVARLIG INNKJØP AV MATERIALER

Formål

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

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/produsentens sertifiseringsnivå og omfang, jf. BREEAM-NOR-manualens tabell 34 og tabell 35. På samme måte vurderes det om produktene er resirkulerte.

ege- ytelse

Produktene er i sin helhet produsert av Ege Carpets 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 mellom 5 - 43% av den totale vekten etter ISO 14021:1999, unntatt Highline 750 WTA og Highline 910 WTA som er 0%. Be gjerne om det eksakte innhold for det aktuelle produktet.

WST01 – 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. Høygradige/-verdige formål prioriteres. Studien må omfatte
 - a. identifisering av de viktigste rehabiliterings-/rivingsmateriale
 - b. potensielle bruksområder og tilknyttede problemer i forbindelse med ombruk og gjenvinning av de viktigste rehabiliterings- og rivingsmateriale

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-NOREmnet.

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).

ege-ytelse

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

ege[®]

THE URGE TO EXPLORE SPACE

EGETEPPER NORGE A/S · T: 67 87 67 50 · F: 67 87 67 51 · M: NORGE@EGE.DK · W: EGE.DK