



Krav iht. siste gjeldene revisjon av BREEAM-NOR v6.0 som kan finnes på <https://byggalliansen.no/>.

Egendeklarasjon på at navngitt byggeprodukt tilfredsstillers utslippsnivå til inneluftkvalitet i BREEAM-NOR v6.0 iht. Hea 02 for innendørs maling og overflatebehandling som påføres på stedet

PRODUSENT:

HANDELSNAVN:

PRODUKT ID:

(Dersom flere enn ett,
benytt Vedlegg 1)

Dette skjemaet skal fylles ut og undertegnes av en juridisk ansvarlig person hos produsent av byggeproduktet hvis produktet ligger innenfor angitte utslippsgrenser, testkrav og eventuelle tilleggskrav i aktuell standard.

Deklarasjonen gjelder følgende produkt:

- **Innendørs maling og overflatebehandling**

Dokumentasjon til grunnlag for egendeklarasjon kan være emisjonstester og/eller testrapporter som viser at produktet tilfredsstillers de standardene og emisjonsgrensene som manualen stiller krav til. Ved tvil bør produsenten benytte egne interne og eksterne konsulenter. Feilaktige og villedende opplysninger kan få juridiske etterspill. Ferdig utfylt skjema undertegnes av en juridisk ansvarlig person hos produsent.

Det bekreftes at emisjoner fra produktet ikke overskrider grenseverdiene i Tabell Hea 02-01

Det bekreftes at emisjoner fra produktet ikke overskrider grenseverdiene i Tabell Hea 02-02

Det bekreftes at innhold av TVOC (g/l) i produktet ikke overskrider grensene i Tabell Hea 02-04

Skjemaet er utarbeidet av Skanska, NCC, Peab og Hent m.fl. Det distribueres fritt gjennom Cobuilder. Brukere av skjemaet er selv ansvarlige for å forsikre seg om at de bruker riktig versjon og at innholdet er riktig. Verken Skanska, NCC, Peab, Hent eller Cobuilder kan holdes ansvarlige for eventuelle feil. Utfylte skjema er ingen offisiell godkjenning fra Skanska, NCC, Peab, Hent eller Cobuilder.

Støttedokument bør holdes lett tilgjengelig for eventuell kontroll av revisor.



Ansvarlig omsetter: Produsent

Importør

Juridisk Ansvarlig:

Stilling:

Produsent:

Organisasjonsnummer :

Dato:

Signatur:

Daniel W. Nym

Vedlegg 1

PRODUKT ID(er):