

HEA 02

EGENDEKLARASJON BYGNINGSPLATER

Egendeclarasjon på at navngitte produkter tilfredsstillende krav som stilles til treplater i BREEAM NORs emne HEA 02

REDIGERT juni 2022

SIDE 1 / 2

Dette skjemaet skal fylles ut av PRODUSENT av treplater ifølge EN 13986:2004. Som treplater gjelder:

Sponplater, Kryssfiner, Fiberplater, også MDF og OSB, Heltreplater, Sementbundne sponplater og Akustikkplater

Godkjente sertifiseringsordninger er E1 med M1¹, EC 1², miljømerket Svanen, SINTEF Teknisk godkjenning eller ECOproduct nivå 2 (grønn) for innendørsutslipp.

Bruk denne egendeclarasjonen for å bekrefte fravær av regulerte tre-impregneringsmidler dersom det ikke finnes annen dokumentasjon som bekrefter dette. Koble sertifiseringsordning opp til produktet i goBIM.

1) Godkjent ytelsesstandard NS-EN 15251:2007, Tillegg C

2) Godkjent ytelsesstandard GEV Emicode

Det er viktig at opplysningene gitt her er riktige, og det oppfordres til grundighet når man undersøker hvorvidt emisjonstester og/eller testrapporter viser at produktet tilfredsstillende de standardene og emisjonsgrensene som BREEAM-NOR 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, for eksempel teknisk sjef eller daglig leder.

PRODUKT

- Smartpanel Wetwall våtromsplater
- Kitchen board

PRODUSENT

Smartpanel AS. Habornveien 50, 1630 Gamle Fredrikstad

HANDELSNAVN / PRODUKT ID

Smartpanel Wetwall

Følgende bekreftes av produsent:

1. Produktet er i henhold til produktstandard: EN 13986:2004.
2. Produktet har en emisjonstest³ som viser at emisjoner er klassifisert som M2 som er høyere enn verdier⁴ vist i BREEAM-NOR 2016 Tabell 15 i henhold til produktets tilsktede bruk.
3. Produsent bekrefter fravær av regulerte tre-impregneringsmidler.

| Testresultat RISE Research Institutes of Sweden AB | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Emisjon | Krav Vegg | Testresultat |
| | µg/m ² h | µg/m ² h |
| TVOC 28d | 200 | 320 |
| Formaldehyd 28d* | 50 | 4 |
| Kreftfremkallende forbindelser/ Karsinogener | 5 | 1 |
| Klassifisering | M1 | M2 |

3) Dokumentasjon (test etter godkjent prøvestandard) kan etterspørres ved behov

HEA 02

EGENDEKLARASJON BYGNINGSPLATER

Egendeclarasjon på at navngitte produkter tilfredsstillere de krav som stilles til treplater i BREEAM NORs emne HEA 02

REDIGERT JUNI 2021

SIDE 2 / 2

4) Vise samsvar med enhet $\mu\text{g}/\text{m}^3$ eller $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$

*Utslippsnivåene for 3 eller 28 dager kan legges til grunn for å dokumentere samsvar.

Smartpanel AS | Adr. Habornveien 50, 1630 Gml. Fr-Stad | Tel +47 69 92 19 20 | smartpanel@byggma.no | Org nr. NO 921 075 197 MVA

4. Emisjonstest er utført etter følgende godkjente prøvingstandarder:
- E1 (formaldehyd) i henhold til 717-1:2004, EN 717-2:1994, EN 120:1992.
 - ISO 16000-9 sammen med ISO 16000-6 (flyktige organiske forbindelser), ISO 16000-3 (formaldehyd). Prøving og beregning skal skje i samsvar med EN 16516.

Signatur juridisk ansvarlig:



Kyrre Idar Stenersen
Produkt- og Kvalitetssjef
Smartpanel

BREEAM

BREEAM er verdens eldste (1990) og Europas ledende miljøsertifiseringsverktøy for bygninger.



BREEAM-NOR er den norske **BREEAM NOR** tilpasningen av BREEAM og **PUBLIKASJONER** bransjens eget verktøy for å ngbc.no/publikasjoner måle miljøprestasjon.

Vi bekrefter at ovennevnte opplysninger er korrekte og dokumentasjonskravet til BREEAM-NOR er oppfylt.

Brukere av skjemaet er selv ansvarlig for å forsikre seg om at de bruker riktig versjon.