

HEA 02

EGENDEKLARASJON BYGNINGSPLATER

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

REDIGERT OKT 2021

SIDE 1 / 2

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

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

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

Bruk denne egenegendeclarasjonen 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 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

Malte MDF profilerte veggplater for interiørbruk

PRODUSENT

Smartpanel AS. Habornveien 50, 1630 Gamle Fredrikstad

HANDELSNAVN / PRODUKT ID

11mm MDF Smartpanel malt veggplate

Følgende bekrefte 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 tilsiktede 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

4) Vise samsvar med enhet µg/m³ eller µg/m²h

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

HEA 02

EGENDEKLARASJON BYGNINGSPLATER

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

REDIGERT OKT 2021

SIDE 2 / 2

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:

Per Steinar Graarud
Produkt og Kvalitetssjef
Smartpanel AS

BREEAM

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



BREEAM-NOR er den norske tilpasningen av BREEAM og bransjens eget verktøy for å måle miljøprestasjon.

BREEAM NOR
PUBLIKASJONER
ngbc.no/publikasjoner

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.