

Treplater

Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstillers de krav som stilles til treplater i BREEAM-NORs emne HEA 02

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

Som treplater gjelder:

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

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

Har produktet en godkjent sertifiseringsordning er det ikke nødvendig å fylle ut dette skjemaet.

Koble sertifiseringsordning opp til produktet i goBIM.

¹ Godkjent ytelsesstandard NS-EN 15251:2007, Tillegg C² 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 tilfredsstillers 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.**

PRODUSENT:

Forestia AS, Braskereifoss

HANDELSNAVN:

Forestia Sponplater - Bygg og møbel (se vedl. M1-sertifikater)

PRODUKT ID:

Flere

Følgende bekreftes av produsent:

1. Produktet er iht til produktstandard: EN 14342:2013
2. Produktet har en emisjonstest³ som viser at emisjoner er lavere enn verdier⁴ vist i tabell 15 «Gulv/Himling».

Tabell 15: Utslippskrav for alle produktkategorier – Konverteringstabell:

Ref	Vegg		Gulv/himling		Fugemasser	
	$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
TVOC 28d	200	417	200	160	4260	60
Formaldehyd 3d	24	50	62,5	50	3550	50
Formaldehyd 28d	50	104	50	40	710	10
Kreftfremkallende forbindelser/ Karsinogener	5	10	5	4	71	1

³Dokumentasjon (test etter godkjent prøvestandard) kan etterspørres ved behov⁴Vise samsvar med enhet $\mu\text{g}/\text{m}^3$ eller $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$

3. Emisjonstest er utført etter følgende godkjente prøvingstandarer 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.

Juridisk Ansvarlig: Terje Sagbakken stilling: Adm.dir.

Dato: 30.11.17

Signatur:





UTSLIPPSKLASSIFIKASJON FOR BYGNINGSMATERIALER

Forestia AS

Klassifikasjonsgruppen som er nedsatt av Stiftelsen for bygningsinformasjon RTS sr, har godkjent følgende produkt som De produserer:

Forestia 3 Vegg m/grunning Forestia Walls2Paint

i utslippsklasse M1 for bygningsmaterialer.

Klassifikasjonen er gyldig til 19.6.2019.

Forestia AS har rett til å forsyne sine klassifiserte produkter med klassifikasjonsmerket og benytte dette merket i forbindelse med markedsføring av sine produkter.

Vedtaket er i overensstemmelse med kravene i klassifikasjonen av inneluft 2008 samt i de generelle spesifikasjonene for klassifikasjon av bygningsmaterialer.

STIFTELSEN FOR BYGNINGSINFORMASJON RTS sr

Matti Rautiola
Generaldirektør

Laura Sariola
Sekretær for
klassifikasjonsgruppen



UTSLIPPSKLASSIFIKASJON FOR BYGNINGSMATERIALER

Forestia AS

Klassifikasjonsgruppen som er nedsatt av Stiftelsen for bygningsinformasjon RTS sr, har godkjent følgende produkt som De produserer:

Forestia 6-bords Faspanel Kostemalt

i utslippsklasse M1 for bygningsmaterialer.

Klassifikasjonen er gyldig til 17.3.2019.

Forestia AS har rett til å forsyne sine klassifiserte produkter med klassifikasjonsmerket og benytte dette merket i forbindelse med markedsføring av sine produkter.

Vedtaket er i overensstemmelse med kravene i klassifikasjonen av inneluft 2008 samt i de generelle spesifikasjonene for klassifikasjon av bygningsmaterialer.

STIFTELSEN FOR BYGNINGSINFORMASJON RTS sr

Matti Rautiola
Generaldirektør

Laura Sariola
Sekretær for
klassifikasjonsgruppen



UTSLIPPSKLASSIFIKASJON FOR BYGNINGSMATERIALER

Forestia AS

Klassifikasjonsgruppen som er nedsatt av Stiftelsen for bygningsinformasjon RTS sr, har godkjent følgende produkt som De produserer:

Forestia 3 Vegg Ekstra
Forestia 3 Vegg Standard
Forestia Flytende Gulv Standard
Forestia Gulv Ekstra
Forestia Gulv Standard
Forestia Møbel Standard
Forestia Prosjektgulv Ekstra
Forestia Renoveringsgulv Standard
Forestia Vegg Ekstra
Forestia Vegg Standard

i utslippsklasse M1 for bygningsmaterialer.

Klassifikasjonen er gyldig til 19.6.2019.

Forestia AS har rett til å forsyne sine klassifiserte produkter med klassifikasjonsmerket og benytte dette merket i forbindelse med markedsføring av sine produkter.

Vedtaket er i overensstemmelse med kravene i klassifikasjonen av inneluft 2008 samt i de generelle spesifikasjonene for klassifikasjon av bygningsmaterialer.

STIFTELSEN FOR BYGNINGSINFORMASJON RTS sr

Matti Rautiola
Generaldirektør

Laura Sariola
Sekretær for
klassifikasjonsgruppen



UTSLIPPSKLASSIFIKASJON FOR BYGNINGSMATERIALER

Forestia AS

Klassifikasjonsgruppen som er nedsatt av Stiftelsen for bygningsinformasjon RTS sr, har godkjent følgende produkt som De produserer:

Forestia Ferdigvegg (PVC-folie)
Forestia Ferdigvegg (Alkorcell-folie)
Tak-Ess Inspiration (Alkorcell-folie)

i utslippsklasse M1 for bygningsmaterialer.

Klassifikasjonen er gyldig til 15.3.2020.

Forestia AS har rett til å forsyne sine klassifiserte produkter med klassifikasjonsmerket og benytte dette merket i forbindelse med markedsføring av sine produkter.

Vedtaket er i overensstemmelse med kravene i klassifikasjonen av inneluft 2008 samt i de generelle spesifikasjonene for klassifikasjon av bygningsmaterialer.

STIFTELSEN FOR BYGNINGSINFORMASJON RTS sr

Matti Rautiola
Generaldirektør

Laura Sariola
Sekretær for
klassifikasjonsgruppen