

SAMSVARERKLÆRING

Forestia AS erklærer herved at nedenstående sponplateprodukter er produsert og merket i overenstemmelse med Byggevareforordningen 305/2011 og kravene i Annex ZA i den harmoniserte europeiske standarden:

**EN 13986:2004+A1:2015 Trebaserte plater for bruk i bygg og anlegg –
Egenskaper, evaluering av samsvar og merking**

Sponplater produsert av Forestia AS er CE-merket og er i tillegg merket med følgende informasjon, enten på selve platen, på pakkelappen eller på medfølgende dokumentasjon:

Ikke-lastbærende plater:

Firmalogo
Produktnavn
Tykkelse
E1 (formaldehydklasse)
EN 13986
P1, P2 eller P3
Produksjonsdato

Lastbærende plater:

Firmalogo
Produktnavn
Tykkelse
E1 (formaldehydklasse)
EN 13986
P5, P5/6, P6 eller P7
Produksjonsdato
Identifikasjon til akkreditert kontrollorgan

Følgende klassifiseringer er gjeldende for nedenstående bruksområder:

- EN 13986, Tabell 1: Bærende konstruksjonsplater, tørre forhold (klimaklasse 1):
NS-EN 312 P4 alt. P6.
Tykkelse $\geq 9\text{mm}$ og densitet $\geq 600\text{ kg/m}^3$: Formaldehydkl. E1, brannkl. D-s2,d0.
Tykkelse $< 9\text{mm}$: Formaldehydkl. E1, brannkl. F.
- EN 13986, Tabell 2 og 5: Ikke-bærende / bærende konstruksjonsplate, fuktige forhold (klimaklasse 2):
NS-EN 312 P3, P5 alt. P7
Tykkelse $\geq 9\text{mm}$ og densitet $\geq 600\text{ kg/m}^3$: Formaldehydkl. E1, brannkl. D-s2,d0.
Tykkelse $< 9\text{mm}$: Formaldehydkl. E1, brannkl. F.
- EN 13986, Tabell 4: Ikke-bærende konstruksjonsplate, tørre forhold (klimaklasse 1):
NS-EN 312 P1 alt. P2.
Tykkelse $\geq 9\text{mm}$ og densitet $\geq 600\text{ kg/m}^3$: Formaldehydkl. E1, brannkl. D-s2,d0.
Tykkelse $< 9\text{mm}$: Formaldehydkl. E1, brannkl. F.
- EN 13986, Tabell 7: Bærende undergulv, tørre forhold (klimaklasse 1):
NS-EN 312 P6
Tykkelse 18 og 22mm, densitet $\geq 600\text{ kg/m}^3$: Formaldehydkl. E1, brannkl. D_{FL}-s1.
- EN 13986, Tabell 7: NS-EN 312 P5/6 (fukttekniske egenskaper iht. NS-EN 312 P5 og styrkeverdier iht. NS-EN 312 P6).
Tykkelse 13-25 mm, densitet $\geq 600\text{ kg/m}^3$: Formaldehydkl. E1.
Brannkl. D_{FL}-s1 for undergulv og D-s2,d0 for taktro.

Produktene er underlagt intern produksjonskontroll i fabrikk, sertifisert av Intertek iht. NS-EN ISO 9001:2015. Bærende konstruksjonsplater har i tillegg sertifikat nr. 1070 – CPR – 201, utstedt av Norsk Treteknisk Institutt, som har gjennomført innledende sertifisering av produksjonskontrollsystemet og som utfører den løpende overvåkingen av produksjonskontrollen.

Braskereidfoss, 03.01.2023

FORESTIA AS


Vegard Grønnerud

Kvalitets- og bærekraftssjef

member of

BYGGMA
group