

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING:

Forestia AS erklærer herved at nedenstående sponplateprodukter er produsert og merket i overensstemmelse med Byggevaredirektivet (Rådsdirektiv 89/106/EØF) og kravene i Anneks ZA i den harmoniserte europeiske standarden:

**EN 13986:2005: Wood-based panels for use in construction –
Characteristics, evaluation of conformity and marking.**

Sponplater produsert av Forestia AS, Braskereidfoss, er **CE-merket**, og er i tillegg merket med følgende informasjon, enten på selve plata, på pakkelappen (emballasjen) eller på medfølgende dokumentasjon:

Ikke-lastbærende plater:

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

Last-bærende plater:


Firmalogo,
Produktnavn,
Tykkelse,
E1 (formaldehydklasse),
EN 13986,
P5, P6 alt. P7,
Produksjonsdato,
Identifikasjonsmerke til akkreditert kontrollorgan,
Brannklasse.

Følgende klassifiseringer er gjeldende for nedenforstående bruksområder:

- EN 13986, Tabell 1: Bærende konstruksjonsplater, tørre forhold (klimaklasse 1):
NS-EN 312 P4 alt. NS-EN 312 P6.
Tykkelse ≥ 9 mm og densitet ≥ 600 kg/m³: Formaldehydklasse E1, brannklasse D-s2,d0.
Tykkelse < 9 mm: Formaldehydklasse E1, brannklasse F.
- EN 13986, Tabell 2 og 5: Ikke-bærende-/ bærende konstruksjonsplate, fuktige forhold (klimaklasse 2):
NS-EN 312 P3 /NS-EN 312 P5 alt. NS-EN 312 P7.
Tykkelse ≥ 9 mm og densitet ≥ 600 kg/m³: Formaldehydklasse E1, brannklasse D-s2,d0.
Tykkelse < 9 mm: Formaldehydklasse E1, brannklasse F.
- EN 13986, Tabell 4: Ikke-bærende konstruksjonsplate, tørre forhold (klimaklasse 1):
NS-EN 312 P1 alt. NS-EN 312 P2.
Tykkelse ≥ 9 mm og densitet ≥ 600 kg/m³: Formaldehydklasse E1, brannklasse D-s2,d0.
Tykkelse < 9 mm: Formaldehydklasse E1, brannklasse F.
- EN 13986, Tabell 7: Bærende undergulv, tørre forhold (klimaklasse 1):
NS-EN 312 P6.
Tykkelse 18 og 22 mm, densitet ≥ 600 kg/m³: Formaldehydklasse E1, brannklasse DFL-s1.
- EN 13986, Tabell 7: Bærende undergulv eller taktroplate, fuktige forhold (klimaklasse 2):
NS-EN 312 P5/6 (Fukttekniske egenskaper iht. NS-EN 312 P5 og styrkeverdier iht. NS-EN 312 P6) alt. NS-EN 312-7.
Tykkelse 13-25 mm, densitet ≥ 600 kg/m³: Formaldehydklasse E1,
Brannklasse DFL-s1 for undergulv og D-s2,d0 for taktro.

Produktene er underlagt intern produksjonskontroll i fabrikk, sertifisert av Det Norske Veritas AS iht. NS-EN ISO 9001. Bærende konstruksjonsplater har i tillegg sertifikat nr. 1070 – CPD- 201, utstedt av Norsk Treteknisk Institutt, som har gjennomført en innledende sertifisering av produksjonskontrollsystemet, og som forestår den løpende overvåkingen av produksjonskontrollen.

Braskereidfoss, 01.04.2004, rev. 19.09.2012

FORESTIA AS,

Bjørne Flato,
Adm. direktør.