

BYGNINGSPLATER

Egendeklarasjon på at navngitte bygningsplater tilfredsstill
minimumskrav til miljøgifter i BREEAM NOR 2016 sjekklister A20

Dette skjemaet skal fylles ut og undertegnes av en juridisk ansvarlig hos produsent av bygningsplater, for eksempel teknisk sjef eller daglig leder. Stoffer som skal unngås skal ikke finnes i produktet, verken i fri, bunden eller naturlig form. Konsentrasjoner under grenseverdien 0,1 % godtas. Det er forutsatt at informasjonen i A20 listen er kjent. **Feilaktige opplysninger kan få juridiske etterspill.**

PRODUSENT:

Linyi Hafu Wood Industry

HANDELSNAVN:

Forskaling kombi oljet pro

PRODUKT ID:

2540

Følgende stoffer skal unngås¹:

Arsen, Bly, Bromerte flammehemmere (HBCD, TBBPA), Ftalater (DEHP), Krom, Oktyl-/nonylfenoler, Bisfenol A²

Det bekreftes at følgende stoffer ikke finnes i det aktuelle produktet.

¹ Merk de uønskede stoffene kan forekomme med alternative betegnelser. Se fullstendig sjekklister A20 i BREEAM NOR 2016 Teknisk Manual SD5075NOR Ver 1.1/02.05.2017

² Gjelder bygningsplater i polykarbonat; all polykarbonat inneholder bisfenol A

Juridisk ansvarlig: Wuxi

Stilling: CEO

Dato: 26.10.2020.

Signature: (Name/Position/date):



BREEAM Nor – Self Declaration Statement

Chemicals Product group: Building panels

Product name:	Oiled Kombi Pro plywood
Manufacturer:	Linyi Hafu Wood Industry Co.,LTD.
Primary use in construction:	Concrete moulding, shuttering, temporary use.

CHEMICALS TO BE AVOIDED:	Does exist in product:
Phthalates DEHP, BBP and DBP	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Arsenic	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Lead	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Chromium	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Brominated flame-retardants (HBCD, TBBPA)	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Octyl-/Nonylphenol	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Alternative names for the different chemicals:

Phthalates

Di(2-Ethylhexyl)phthalate, Dietylheksylftalat

Arsenic

Arsen, Arsensyre, Arsin (arsenhybrid), Blyhydrogenarsenat, Diarsenpentoksid (arsenpentoksid), Diarsentrioksid (arsentrioksid, arsenikk), Trietylarsenat, Galliumarsenid

Lead

Pb, Bly, Blykromat, Blyfosfitt, Blyoksid (blymønje), Blymonoksid, Tetraetylby, Blynaftenat, Blyulfomolybdatkromat (C. I. Pigment Red 104), Blyulfokromatgul (C. I. Pigment Yellow 34)

Chromium

Krom, Dikromtrioksid, kromtrioksid, blyulfokromatgul (C.I. Pigment Yellow 34), Blyulfomolybdatkromat(C.I.Pigment Red 104), natriumdikromat, StrontiumkromatandBariumkromat

Brominated flame-retardants

Tetrabrombisfenol A (TBBPA), Heksabromsyklododekan (HBCDD)

Octyl-/nonylphenoler

Oktylfenol, Nonylfenol, Oktylfenoletoksilat, Octylphenoletoxylylate, Nonylfenoletoksilat, Nonylphenoletoxylylate, Poly(oxy-1,2-ethanediy), a-(nonylphenyl)-whydroxy-, Fenol, 4-nonyl-, forgrenet

Signature: (Name/Position/date):

