

DECLARATION OF CONFORMITY FOR CE MARKING

Supplier : Care free Composites
Address : Rødåsen 6, NO-1591 Sperrebotn, Norway
Product : Wood Plastic Composites (WPC)
Website : www.carefreecomposites.no
E-mail : post@carefreecomposites.no

Care free Composites declares that the:

- 1) Impression Decking series
- 2) Impression Railing series
- 3) Impression Siding series

Conform with the following EU Directives:

EU Directive 89/106/EEC and modification Directive 93/68/EEC
CONSTRUCTION PRODUCTS

And further Conform with the following EU Harmonized Standards:

EN 13986:2004
EN 14342:2005/AC:2007

Place and date of issue

Moss 2009-12-23

Name : Espen Thorvaldsen
Title : Head of Company

Signature : *Espen Thorvaldsen*



PRODUSENTENS SERTIFISERING & QA/QC

Vår produsent innehar nødvendig sertifisering i henhold til europeiske normer og regler. Noen av de viktigste er:

- CE Samsvarserklæring
- ISO 9001 sertifisering for kvalitetsstyring.
- ISO 14001 sertifikat for miljøstyring.



CE



ROHS



ASTM



Material Sikkerhet Data Ark (MSDS)

Seksjon 1: Produkt og Selskapsinformasjon	
Produkt:	Tre-plast kompositt produkter
Leverandør:	Care free Composites, Røedåsen 6, 1591 Sperrebotn, Tlf: 97701458, E-post: post@carefreecomposites.no , Nett: www.carefreecomposites.no
Dato:	Januar, 2010
Oppdatert:	Januar, 2010
Seksjon 2: Komposisjon og kjemisk sammensetning	
Blandingsforhold:	Komposisjon / Mengde: Trefiber (trespon, bambus, ris skrog): 50-60%, Polyethylene (HDPE): 35-40%, Harmløse kjemiske tilsetninger: 5-10%
Seksjon 3: Faremomenter	
	Produktene er ikke skadelige ved normal bruk. Ved bearbeiding og treskjærer arbeid vil det bli produsert ufarlig støv. Enkelte trefibre er sett på som farlig hvis den luftbårne konsentrasjonen overstiger OSHA eller ACGIH sine grenseverdier i lengre perioder. Eksponeringen av slike trefibre er ansett som svært usannsynlig. Alt trespon i kompositt materialet stabiliseres av det plastiske materialet.
Seksjon 4: Nød -og førstehjelpsprosedyrer	
Inhalering:	Dette materialet er ikke ansett å utgjøre noen inhaleringsfare.
Øyne:	Hvis en får trefiber eller støv i øynene skyl med rent vann.
Hud:	Dette materialet utgjør ingen fare for huden.
Svelg:	Ingen negativ påvirkning.
Seksjon 5: Brann og eksplosjonsdata	
Flammepunkt:	Høyere enn 365 °C.
Øvre Eksplosivt Nivå:	N/A
Nedre Eksplosivt Nivå:	N/A
Umiddelbar Antenneing:	Høyere enn 410 °C.
Sluknings Medium:	Pulver, vann, vanndamp, skum, karbondioksid. Brannbekjempelse: Tett røyk slippes ut ved forbrenning uten tilstrekkelig oksygen. Bruk brannslukking apparat. NEPA Hazard ID: Helse: 0 Brennbarhet: 1 Reaktivitet: 0
Seksjon 6: Søl og avfallsprosedyre	
Søl:	Materialet bør feies opp og kastes.
Vann søl:	Tørk opp.
Avfall:	Kast i henhold til lokale forskrifter. Ingen spesielle prosedyrer.
Seksjon 7: Håndtering og Lagring	
	Håndtering: Kompositt materialet er tyngre enn treverk. Lagring: Understøtt hver 60cm på flat grunn og ved stabling av pakker. Lagres adskilt fra sterke oksidasjonsmidler.

Material Sikkerhet Data Ark (MSDS)

Seksjon 8: Vernetiltak	
Lufting:	Bearbeides i ventilerte områder.
Beskyttelse luftveier:	Godkjent støvmaske bør brukes i dårlig ventilerte områder og ved høyt støvnivå.
Beskyttelse øyne:	Bruk vernebriller ved saging.
Beskyttelse hud:	Ingen tiltak.
Seksjon 9: Fysiske data	
Kokepunkt:	NA
Oppløselighet:	Uløselig
Damptrykk:	Ubetydelig
Frysepunkt:	NA
Damptetthet:	NA
Tetthet:	1.00-1.15 g/cm ³
Seksjon 10: Stabilitet	
Forhold som bør unngås:	Sterk varme og flamme/.
Materialer som bør unngås:	Sterke oksidasjonsmidler.
Forbrenningsprodukter:	Vil ikke forekomme.
Forbrenningsgasser:	Karbondioksid, karbonmonoksid, vanndamp, maursyre, eddiksyre..
Seksjon 11: Toksikologiske data	
	NA
Seksjon 12: Økologiske betraktninger	
	Består av 95% resirkulerbart materiale.
Seksjon 13: Avfall hensyn	
	Ingen spesielle hensyn
Seksjon 14: Transport hensyn	
	Ingen spesielle hensyn
Seksjon 15: Kontaktinformasjon	
Kontakt Informasjon:	Care free Composites. Adresse: Røedåsen 6, 1591 Sperrebotn, Norge Tel: +47 97701458 Kontakt person: Espen Thorvaldsen Epost: post@carefreecomposites.no