

Bilaga 6 Intyg om emissioner av formaldehyd

Gäller alla träbaserade skivor som används i uppförandet av den Svanenmärkta byggnaden antingen som byggskivor, skivor i golv eller i inredningar. Skivor som marknadsförs enbart som fasadskivor är undantagna.

Produktens namn, Danmark Fibo-Trespo Veggpanel /Fibo Veggpanel	
Produktens namn, Finland Fibo-Trespo-kylpyhuonepaneelijärjestelmä	
Produktens namn, Island	
Produktens namn, Norge Fibo Veggpanel	
Produktens namn, Sverige Fibo Vattentätta Väggsystem	
Producent Fibo AS	
Produktbeskrivning Veggpanel til våtrom	<input type="checkbox"/> Byggskivor <input type="checkbox"/> Skivor i golv <input type="checkbox"/> Skivor i dörrar och inredningar

1. Innehåller träskivan formaldehydbaserade tillsatser > 3 viktprocent? Ja Nej

Om ja, kryssa i nedan samt bifoga testresultat eller certifikat.

2. Överstiger emissionen av formaldehyd i genomsnitt:

0,124 mg/m³ luft för MDF-skivor Ja Nej

0,07 mg/m³ luft för alla andra skivor Ja Nej

enligt den vid provtagningen gällande versionen av EN 717-1 eller likvärdig metod godkänd av Nordisk Miljömärkning?

3. Är produkten certifierad med hänsyn till emissioner av formaldehyd? Ja Nej

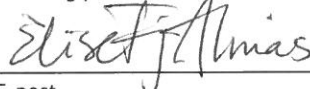
Om ja, vilken typ av certifiering?

Produktet tilfredsstiller kravene til formaldehydklasse E1. Hvor grensen ligger på 3,5mg/m2.h og Fibo panel har 0,9 mg/m2.h. Vennligst se vedlagt emisjonsrapport.

4. För stavlimmade skivor:

Överstiger halten fri formaldehyd i lim tillsammans med eventuell härdare (dvs. den färdiga limblandningen) 2000 ppm (0,2 viktprocent)? Ja Nej

Skivtillverkarens underskrift

Ort och datum Lyngdal, 21.09.2017	Företagsnamn/stämpel Fibo AS
Ansvarig person Elise Almås	Ansvarig persons underskrift 
Telefon +47 38 34 33 00	E-post eal@fibosystem.com

Ifyllande av denna bilaga kan leda till att den produkten/varan accepteras för användande i Svanenmärkta byggnader. Det ska dock inte förväxlas med Svanenmärkning av byggprodukten.



REPORT

issued by an Accredited Testing Laboratory

Contact person
Ethem Muameleci
SP Chemistry, Materials and Surfaces
+46 10 516 52 88
ethem.muameleci@sp.se

Date
2016-11-14

Reference
6F022620

Page
1 (2)



Fibo-Trespo
Elise Almås
Industriveien2
N-4580 Lyngdal
Norge

Determination of formaldehyde emission

Object

Wall panels, sent by the client.

Marking: Fibo Wall panels,sampling Week 44.

Packaging: Wrapped in plastic

Arrived at SP: 2016-11-08

Test date: 2016-11-12

Commission and method

Control of Wall panels regarding formaldehyde emission . The samples has been analysed according to EN 717-2:1995.

SP Technical Research Institute of Sweden

Postal address
SP
Box 857
SE-501 15 BORAS
Sweden

Office location
Västeråsen
Brinellgatan 4
SE-504 62 BORAS

Phone / Fax / E-mail
+46 10 516 50 00
+46 33 13 55 02
info@sp.se

Laboratories are accredited by the Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment (SWEDAC) under the terms of Swedish legislation. This report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing laboratory.

Result

Sample	Gas analysis value mg/m ² .h
1. Fibo Wall panels,sampling Week 44.	0.9

SP Technical Research Institute of Sweden
SP Chemistry, Materials and Surfaces - Chemistry

Performed by



Ethem Muameleci

Examined by



Tove Malin