

Bilaga 6 Intyg om emissioner av formaldehyd

Gäller alla träbaserade skivor (byggskivor, limträ, innertaksplattor/akustikskivor, träskivor för väggar och innertak m.fl.) som innehåller mer än 3 viktprocent formaldehydbaserade tillsatser och 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		
Producent		
Produktbeskrivning	<input type="checkbox"/> Byggskivor <input type="checkbox"/> Skivor i golv <input type="checkbox"/> Skivor i dörrar och inredningar <input type="checkbox"/> Lister, socklar och karmar	<input type="checkbox"/> Limträ <input type="checkbox"/> Innertaksplattor/akustikplattor <input type="checkbox"/> Träpaneler, träskivor och träbeklädnader

1. Innehåller träskivan formaldehydbaserade tillsatser > 3 viktprocent?

Ja ☐ Nej ☐

Om ja, fyll i punkt 2 samt punkt 3 eller 4 nedan.

2. För stavlimmade skivor:

Överstiger halten fri formaldehyd i lim tillsammans med eventuell härdare (dvs. färdig limblandning) 2000 ppm (0,2 viktprocent)?

Ja ☐ Nej ☐

Om ja, fyll i punkt 3 eller 4 nedan.

3. Är produkten certifierad med någon av följande certifieringar?

* E1 eller M1 för MDF-skivor

Ja ☐ Nej ☐

* CARB PHASE II eller Indoor Air Comfort GOLD/Indoor Air Comfort för alla typer av skivor?

Ja ☐ Nej ☐

Om ja, ange vilken typ av certifiering och bifoga certifikat.

Om nej, fyll i punkt 4 på nästa sida.

4. Överstiger emissionen av formaldehyd angivet gränsvärde, vid den vid provtagningen gällande metoden? Kryssa i nedan och bifoga testresultat.

EN 717-1:0,124 mg/m³ luft för MDF-skivorJa ☐ Nej ☐0,07 mg/m³ luft för alla andra skivorJa ☐ Nej ☐**ISO 16000-9, M1, Eurofins eller motsvarande:**0,05 mg/m²/h för MDF-skivorJa ☐ Nej ☐0,03 mg/m²/h för alla andra skivorJa ☐ Nej ☐**ASTM E1333:**

0,09 ppm för MDF-skivor

Ja ☐ Nej ☐

0,08 ppm för alla andra skivor

Ja ☐ Nej ☐**JIS A1460:**

0,90 mg/l för MDF-skivor

Ja ☐ Nej ☐

0,53 mg/l för alla andra skivor

Ja ☐ Nej ☐**ISO 12460-5 alternativt EN 120:**

8 mg/100 g torr substans för MDF-skivor

Ja ☐ Nej ☐

4 mg/100 g torr substans för alla andra skivor

Ja ☐ Nej ☐**Skivtillverkarens underskrift**

Ort och datum	Företagsnamn/stämpel
Ansvarig person	Ansvarig persons underskrift
Telefon	E-post

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.