



Ab WSJ-Sanitation Oy
Håkan Wiklund
Lassfolksvägen 25
68550 ÖJA

UTLÅTANDE

1 (1)

22.6.2011

Referens: Förtydligande av resultaten i Arbetshälsoinstitutets rapport 167282 B

Testningen av produkten Vital Protect (se rapport 167282 B) gjordes enligt protokollet för M1-testning av byggnadsmaterial, "Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials"; The Building Information Foundation, RTS.

Gränsvärdena för M1-certifiering ses i tabellen.

Totalhalten flyktiga organiska föreningar (TVOC)	<0,2	mg/m ² h
Formaldehyd	<0,05	mg/m ² h
Ammoniak	<0,03	mg/m ² h
Karcinogener tillhörande grupp 1 enligt IARC-klassificering	<0,005	mg/m ² h
Lukt*	>+0,1	

*den sensoriska evalueringen utförs av en luktpanel på 5-15 personer. I detta fall var panelens storlek 5.

De kemiska testresultaten för Vital Protect visade att produkten, testad enligt ovanstående protokoll, inte avger mätbara emissioner av VOC-föreningar (inklusive karcinogener), formaldehyd eller ammoniak.

Den sensoriska utvärderingen visade att produkten inte avger lukt.

Arbetshälsoinstitutets kemiska laboratorium verkar som testlaboratorium för M1-certifiering av byggnadsmaterial.

Kompetenscentret för arbetsmiljöutveckling, kemiska laboratoriet

Peter Backlund
Specialforskare