



# Försäkran för inbyggnad av en delvis fullbordad maskin och FCC försäkran

## Ultraljudsenhet – FTMU

### Företag:

Lindab Ventilation AB  
Stålhögavägen 115  
26982 Båstad  
Sverige  
Telefon +46 431 85000  
[www.lindab.com](http://www.lindab.com)

## Försäkrar härmed att delvis fullbordad maskin av typen:

### FTMU

Överensstämmer med följande grundläggande krav i bilaga 1 i Maskindirektivet 2006/42/EG: 1.1.2, 1.1.3, 1.3.4. Vidare försäkras att delvis fullbordad maskin överensstämmer med alla tillämpliga bestämmelser i EMC-direktivet 2014/30/EU och lågspänningsdirektivet 2014/35/EU. Den delvis fullbordade maskinen är utvecklad, konstruerad och tillverkad enligt de väsentliga kraven i följande standarder:

EN 61000-6-1:2002 - Del 6-1: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer

EN 61000-6-2:2005 - Del 6-2: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i industrimiljö

EN 61000-6-3:2002 - Del 6-3: Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer

EN 61000-6-4:2002 - Del 6-4: Generella fordringar - Emission från utrustning i industrimiljö

Därutöver får inte delvis fullbordad maskin tas i drift förrän den maskin i vilken den skall ingå som en del, har förklarats vara i överensstämmelse med Maskindirektivet 2006/42/EG.

Vidare åtar sig undertecknad att på motiverad och specificerad begäran av nationella myndigheter överlämna relevant information om den delvis fullbordade maskinen.

### FCC Varning:

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den ansvariga för överensstämmelsen kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen.

Denna utrustning uppfyller FCC-exponeringsgränserna för en okontrollerad miljö.

### FCC Förklaring:

"Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för en klass B för digitala enheter, enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en installation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används enligt anvisningarna, kan orsaka skadlig störning för radiokommunikation. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar till radio eller tv-mottagning, som kan bestämmas genom att stänga av och på utrustningen uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Ändra eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio / tv-tekniker för hjälp.

Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av:

Behörig person: Karel Kleinmond

Group Operations Director

2019-01-21 Karlovarska, Czech Republic