

TRYCKMÄTNING AV KRYPGRUND

Funktionskrav: -2 Pa undertryck [inne-grund]. Max 75% RF. Luftväxling i grunden max 2 ggr/timme. Använd kalibrerade mätinstrument.

Tryckmätarens ID nummer Senaste kalibreringsdatum Ordernr Avtalsnr

	Mätpunkt	Enhet	Datum	Datum	Datum
	Uppmätt tryckskillnad [ute-inne]	Pa			
	Uppmätt tryckskillnad [inne-bjälklag]	Pa			
Undertryck	Uppmätt tryckskillnad [inne-grund] MIN 2 Pascal	Pa			
	Uppmätt frånluftsflöde från grunden omräknat från Pascal	m ³ /h			
	Luftvolym i grunden	m ³			
Luftflöde	Luftomsättning per timme MAX 2 ggr/timme	ggr			
	Inne	%			
	Ute	%			
RF	Grunden MAX 75% RF	%			
	Inne	°C			
	Ute	°C			
Temperatur	Grunden MIN temp +4°C	°C			

- Före håltagning för mätning av undertryck undersök var i bjälklaget vattenledningar är dragna. Håltagning sker genom bjälklag under tröskel, undvik blockskarv.
- Gör ett mäthål utan att borra helt igenom för att mäta tryckskillnad inne-bjälklag.
- Borra sedan helt igenom och sätt i ett VP-rör för att få igenom mätprob.
- Mät tryckskillnad ute-inne via ytterdörren, nästan stängd (undvik klämma slangen helt) normala värden ligger mellan 5-10 Pa.

Fastighetsbeteckning, namn, adress husägare:

Grundentreprenör:

Funktionskontroll utförd av:

Not:

Fläktreglage inställning läge:

Märkskylt monteras inne i grund innanför luckan

Allmänventilationen injusterad före funktionskontroll?

Ja

Nej

Driftlarm i funktion?

Ja

Nej

Datum inskickad kopia mätrapport:

Avvikelse upprättad?

Ja

Nej