

Tetthetsrapport - Lekkasjemåling

 Byggherre:
 Adresse/Husnr.:
 Hustype:
 Tegningsnr./Ver.:
 Ansvarlig utbygger:
 Ansvarlig for måling:
 Måleutstyr /type/serienr.):

Byshinn
 /Kekamel

 G. Hårdmans Bygg & Rehabil.
 Geir Hårdman
 TM 2501470704792010

Målingens hensikt

Kontroll under byggeprosess	<input type="checkbox"/>	
Egenkontroll ved slutføring	<input checked="" type="checkbox"/>	
3dje parts forenklet kontroll	<input type="checkbox"/>	
Annet	<input type="checkbox"/>	Beskriv

Kommentar:

Trykk testing av enebolig. lekkasje byggdel
 insp. luft. / inntak for
 lekkasje tal i henh. til forskrift 2.5
 lekkasje tal etter tre kontroll målinger 1,83
 Resultat ok.

Måling

Avlest luftmengde ved 50Pa	1045	m ³ /h
/ Beregnet oppvarmet volum	572	m ³
= Lekkasjetall	1,83	

Bruksområde

Flexit TM 250 er beregnet for å måle tetthet i boliger under oppføring og å gi en god, forenklet sluttokumentasjon spesielt egnet ved egenkontroll av tetthet til eneboliger og leiligheter (indikere byggets lekkasjetall).

Forskrifter og standarder

Flexit TM 250 utfører tetthetsmåling av boligen etter en forenkling av differanse-trykkmetoden som er beskrevet i NS-EN 13829.

Toleranser

Viften kan brukes i arbeidsområdet 300-1500 m³/h.

Måleusikkerhet: Luftmengde: +/- 2%
 Trykk: +/- 3%

Ved måling hvor luftmengden er mellom 200 og 300 m³/h, bør det gjøres to kontrollmålinger. Avviket må ikke overstige 7%.

Undertegnede bekrefter at målingen er utført ihht. prosedyre beskrevet i veiledningen.

Dato

18/10-15

Signatur

