

Tetthetsrapport - Lekkasjemåling

Byggherre:

Adresse/Husnr.:

Hustype:

Tegningsnr./Ver.:

Ansvarlig utbygger:

Ansvarlig for måling:

Måleutstyr /type/serienr.):

Målingens hensikt

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

Beskriv _____

Kommentar:

--

Måling

Avlest luftmengde ved 50Pa	<input type="text"/>	m ³ /h
/ Beregnet oppvarmet volum	<input type="text"/>	m ³
= Lekkasjetall	<input type="text"/>	

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

Dato _____

Signatur _____

Bruksområde

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

Forskrifter og standarder

Flexit TM 250 bygger på spesifikasjoner etter 'Teknisk forskrift av 1997 med ajourførte endringer januar 2007'. 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%.