

Checkliste blower door test

Haben Sie an alles gedacht?

Folgende baulichen Voraussetzungen müssen für einen blower door test gegeben sein:

- Innenputz an Außenwände ist vollflächig angebracht (außer Betonwände, Holzständerbauweise)
- Dampfbremse im Dachbereich ist angebracht und mit Unterkonstruktion gesichert
- luftdichte Anschlüsse zwischen verschiedenen Bauteilen sind hergestellt
- Fenster / Türen nach außen sind eingebaut und luftdicht angeschlossen
- max. Größe der Öffnung für den Einbau des Messgerätes: 1,14m x 2,41m (sonst Zulage Pos. 7)
- Türen zu unbeheizten Räumen sind eingebaut oder abgedichtet
- Kaminofen / Kamin am Messtag nicht anheizen
- Asche aus offenen Feuerstellen entfernen
- bei Thermografie (Leckagenortung) 24 Stunden vor Messung alle Räume gleichmäßig auf 20 Grad aufheizen
- Fenster / Türen sind mit Griffen versehen oder diese liegen vor Ort bereit
- Das Gebäude muss am Messtermin ausreichend beleuchtet sein
- Stromanschluss in erreichbarer Nähe vom Einbauort des Gerätes
- Leiter / Hebebühne zur Leckageortung in höheren Räumen (ab 5 m)