

Checkliste Blower Door Test

Der Gebäudezustand sollte soweit hergestellt sein, dass die luftdichte Gebäudehülle fertig ist.

- Dampfbremse im Dach ist angebracht, angeschlossen und mit Unterkonstruktion gesichert
- Alle Durchdringungen in der Luftdichtungsebene sind angedichtet
- Innenputz ist aufgetragen
- Kamin/Schornstein ist verputzt
- Alle Außenfenster und Außentüren sind vorhanden und luftdicht angeschlossen
- Ein Stromanschluss befindet sich innerhalb von 30 Metern zum Einbauort der Messgeräte
- Die Einschubtreppe zum nicht beheizten Dachboden ist vorhanden und luftdicht angeschlossen
- Alle Türen zu unbeheizten Räumen sind vorhanden
- Alle Öffnungen zu unbeheizten oder nicht in den Test einzubeziehenden Räumen sind abgedichtet
- Abwasserrohre sind verschlossen bzw. Siphons mit Wasser befüllt
- Lüftungsanlage ist ausgeschaltet und die Zu-Abluftöffnungen sind geschlossen
- Eine Einbauöffnung für das Messgerät in der Größe von 0,71m - 1,14m Breite und 1,32m – 2,43m Höhe ist vorhanden

Allgemeine Voraussetzungen

- Die Windverhältnisse am Tag des Tests sollten Windstärke 3 nicht überschreiten (Ansonsten ist eine Terminverschiebung möglich).
- Für evtl. Nachbesserungen der Leckagen sollten Handwerker Vorort sein.
- Während des gesamten Tests muss das Gebäude geschlossen bleiben (Nach Absprache kann die Messung auch kurzzeitig unterbrochen werden).