



Referenzdatenblatt

Door Fan Test in einem Serverraum bei Hannover

Objekttyp: **Serverraum**

Nettorauminhalt V: **825m³**





Das **energiebüro q50** führt EU-Weit Blower Door Messungen großer Gebäude wie Logistikzentren, Bürogebäude und Nichtwohngebäude nach EnEV und DGNB Kriterien durch. Wir haben eine EU-Weite Zertifizierung für Blower Door Messungen nach ISO 20807 über Sector Cert und FLiB.

Unser Leistungsspektrum:

- Blower Door Test großer Gebäude.
- Luftdichtheits Sondermessungen.
- Schulungen im Bereich Luftdichtheit.
- Door Fan Tests.
- Thermografie nach DIN EN 13187.
- Thermografie von PV-Anlagen.
- TGA Planung.
- Bauphysik.
- Energiekonzepte.

Leistungsumfang:

Door Fan Test nach Vds Richtlinie sowie DIN EN 13829

Haltezeitberechnung nach Vds

Leckageortung nach DIN EN 13829

Detaillierte Leckageortung

Volumenberechnung nach DIN EN 13829

Eingesetzte Messtechnik:

BlowerDoor Löschgashaltezeit