

Referenzdatenblatt

Luftdichtheitsprüfung / Blower-Door-Test 3-Feld-Sporthalle AMG Regensburg



Luftvolumen: 14.000 m³

Hüllfläche: 6.600 m²

Objekttyp: Mehrfeld-Sporthalle

Ort: 93049 Regensburg,
Albertus-Magnus-Gymnasium

Eingesetztes Messsystem:
BlowerDoor MultipleFan,
2 Ventilatoren



Das Ingenieurbüro Carsten Burkhardt führt in Bayern und Baden-Württemberg Luftdichtheitsprüfungen / Blower-Door-Tests gemäß DIN EN 13829 durch, baubegleitend oder zum Nachweis der Vorgaben der Energieeinsparverordnung EnEV, der KfW, der DGNB-Richtlinie oder der Passivhausrichtlinie.

Wir prüfen die Luftdichtheit von Gebäuden / Nutzungseinheiten jeder Größe, zum Beispiel:

- Wohnungen,
- Doppelhaushälften,
- Einfamilienhäuser,
- Mehrfamilienhäuser,
- Bürokomplexe / Bürogebäude,
- Einkaufszentren,
- Gewerbegebäude,
- Industriehallen,
- Kühlhäuser / Kühlhallen / Kühlräume,
- Lagerhallen,
- Logistikhallen,
- Schwimmhallen / Schwimmbäder,
- Serverräume / EDV-Zentralen,
- Sporthallen,
- Produktionshallen,
- Tiefkühlräume / Tiefkühlhallen / Tiefkühlräume,
- Verbrauchermärkte und
- Verwaltungsgebäude.

Über den Blower-Door-Test hinaus umfasst unser Leistungsspektrum:

- Dienstleistungen als Sachverständigenbüro für Wärme- und Feuchteschutz,
- Gebäudethermografie,
- Thermografie an Elektroanlagen und Photovoltaikanlagen,
- Energetische Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlage gemäß §12 EnEV,
- weitere Dienstleistungen im Bereich Lüftung.