

Referenzdatenblatt

Luftdichtheitsprüfung einer Produktionshalle mit angebautem Verwaltungsgebäude eines Industrieunternehmens in Nürnberg



Hallengrundfläche: 5.200 m²

Luftvolumen: 36.000 m³

Hüllfläche: 12.000 m²

Objekttyp: Gewerbehalle / Produktionshalle /
Industriehalle mit Verwaltungsgebäude /
Bürogebäude

Ort: 90411 Nürnberg (Bayern, Mittelfranken)

Baujahr: 2020

Unser Leistungsumfang:

- Berechnung der Bezugsgrößen nach DIN EN 13829,
- Leckageortung nach DIN EN 13829 mittels Thermografie,
- Luftdichtheitsprüfung nach DIN EN 13829 zum Nachweis der Luftdichtheit gemäß EnEV / KfW sowie als Basis für die Auslegung ggf. notwendiger Nachströmöffnungen für die Absauganlagen der vorgesehenen Lötarbeitungsplätze.

Eingesetztes Messsystem: EC-LME (bis 40.000 m³/h)

