

Zertifikat

Thomas Kaliebe

hat an dem FLiB zertifizierten und anerkannten Lehrgang

Luftdichtheitsmessung von Gebäuden Block 1+2

der Firma Wöhler Technik GmbH mit Erfolg teilgenommen.

Seminardauer: 31.08.2021 bis 01.09.2021

Anerkennungs-Nr.: 2014-09-WMK-R1-R2

Referenten: Patrick Stork und Markus Fruwert

Der Lehrgang vermittelte die theoretischen Grundlagen und die praktische Durchführung einer Luftdichtheitsmessung. Im Einzelnen wurden folgende Aspekte behandelt:

- » Grundlagen der Luftdichtheitsmessung nach DIN EN 13829, DIN EN ISO 9972
- » Erläuterungen des Luftdichtheitskonzeptes und Ausführungsempfehlungen gemäß DIN 4108-7
- » Bauphysikalische Grundlagen: Druck- und Volumenstrommessung
- » Inhalte der aktuellen FLiB-Beiblätter
- » Möglichkeiten der Leckageortung und deren Interpretationsmöglichkeiten sowie Fehlerquellen einer Messung
- » Werkzeuge und Arbeitsgeräte zur Luftdichtheitsmessung und Leckageortung
- » Durchführung einer normgerechten Messung
 - » Volumen- und Hüllflächenberechnung
 - » Gebäudepräparation
 - » Leckageortung, -analyse und -bewertung
 - » Erstellung eines normgerechten Prüfprotokolls

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 19 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 19 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)), 19 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode lautet V8GRN.

Bad Wünnenberg, 01.09.2021

WÖHLER

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
Tel: +49 2953 73-100 · Fax: +49 2953 73-96100
info@woehler.de · www.woehler.de

Seminarleiter/in

Geschäftsführer