



AUSSCHREIBUNGSBEISPIEL

Überprüfung der Luftdichtheitsanforderungen der DIN 4108-7

| Pos. | Menge | Einh. | Ausschreibungstext | €/Einh. | €/Gesamt oder Pauschalpreis |
|-------|-------|---------------|---|---------|-----------------------------|
| | | St. oder Psch | <p>Bestimmung der Luftdurchlässigkeit gemäß DIN EN 13829 (Differenzdruckverfahren, Verfahren A) zur Überprüfung der Dichtheitsanforderungen der DIN 4108-7</p> <p>Durchführung einer Luftdurchlässigkeitsmessung an (z.B. einem Einfamilienhaus, einer Dachgeschosswohnung) in (PLZ, Ort, Straße, Nr.) gemäß beigefügter Pläne inklusive aller Fahrt- und Gerätekosten bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• Berechnung (z.B. des Innenvolumens, der Hüllfläche),• Auf- und Abbau der Messeinrichtung/en,• Rundgang durch das Messobjekt bei Unterdruckbetrieb zur Feststellung von ggf. großen Leckagen und/oder ggf. fehlerhaften provisorischen Abdichtungen,• Aufnahme einer Messreihe bei Unterdruckbetrieb und einer Messreihe bei Überdruckbetrieb mit jeweils mindestens fünf Messpunkten,• Auswertung der Messergebnisse und Bestimmung (der Luftwechselrate bei einer Bezugsdruckdifferenz von 50 Pa [n_{50}-Wert]; des auf die Hüllfläche bezogenen Leckagestroms [q_{50}-Wert, <u>zusätzlich</u> bei Gebäuden oder Gebäudeteilen mit einem Innenvolumen von mehr als 1500 m³),• Prüfbericht (eine Ausfertigung). <p>Die Hülle des Gebäudes bzw. Gebäudeteils ist fertig gestellt und entspricht dem Nutzungszustand. Sie ist überall für den/die Prüfer/Prüferin zugänglich.</p> <p>Die Vorbereitungen zur Messung werden durch den/die Auftraggeber/Auftraggeberin gemäß Beiblatt zur DIN EN 13829_4/Mai 2015 des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen e.V. (FLiB - www.flib.de) durchgeführt.</p> <p>Der/die Prüfer/Prüferin muss zum Zeitpunkt der Messung vom Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V. zertifiziert sein. Die Messeinrichtung wird regelmäßig in den Zeiträumen kalibriert, die im FLiB-Beiblatt zur DIN EN 13829 genannt werden.</p> | | |
| | | Std. | <p>Eventualposition</p> <p>Aufwendungen für Vorbereitungen zur Messung, Durchführung einer detaillierten Leckagesuche mit Markierung vor Ort, Erstellung eines Leckageprotokolls,</p> | | |