

Messung der Luftdichtheit

gemäß DIN EN 13829

Hochwind Solar und Energietechnik GmbH&Co.KG  
Siebnacher Str. 35  
88633 Ettringen  
Telefon: 08249 / 969440  
Fax: 08249 / 9694499  
[info@hochwind-solar.de](mailto:info@hochwind-solar.de)

# Zertifikat

über die Luftdichtheit des Gebäudes

Das Gebäude / Objekt:

**Mustermann  
Musterstr. 1  
Musterhausen**

hat bei der Luftdichtheitsmessung am :

**00.00.0000/ 00 Uhr 00**

folgenden Wert für den volumenbezogenen Leakagestrom erzielt:

**$n_{50} = 1,20 \text{ 1/h}$**

(entspricht dem bei einer Druckdifferenz zwischen innen und außen von 50 Pa gemessenen Volumenstrom - bezogen auf das beheizte Volumen, EnEV Anlage 4, 2. Absatz)

Der nach Energieeinsparverordnung (EnEV) zulässige Grenzwert beträgt:

bei Gebäuden ohne raumluftechnische Anlagen: 3,0 1/h und  
bei Gebäuden mit raumluftechnischen Anlagen: 1,5 1/h.

Das Gebäude entspricht den Anforderungen der Verordnung

Hinweis: Das Messergebnis schließt (verdeckte) Mängel in der Konstruktion nicht aus.

Ort, Datum	Prüfer, Firma	Unterschrift / FLiB-Zertifikat (Stempel)