Foglio di riepilogo della misurazione

# Allegato E1 | Misurazione dell’ermeticità all’aria

Il foglio di riepilogo riassume i dati essenziali della misurazione dell’ermeticità all’aria e deve essere usato come copertina del rapporto di verifica.

(compilare le parti in giallo)

|  |  |
| --- | --- |
| **Oggetto/ Edificio** | Categoria e nome dell’edificioMusterstrasse 50000 Musterhausen |
| **Zona misurata** | Appartamento di5 ½ locali (appartamento nr. 7)Sottotetto (3° piano)Angolo sud-est |
| **Standard energetico** | □ Minergie□ Minergie-P□ Minergie-A |
| **Committente** | Immobiliare XY SAGebäudeweg 230000 Beispielhausen |
| **Richiedente** | Team BlowerDoor GmbHMusterweg 250000 Musterbach |
| **Data di controllo** | xx.xx.20xx |
| **Esigenze**□ MINERGIE-A® n50,st□ MINERGIE-P® n50,st□ MINERGIE® n50,st | Valore limite: ≤ 0.6 [h-1]Valore limite: ≤ 0.6 [h-1]Valore limite: ≤ 1.0 [h-1] | arrotondato a 1 decimale:Valore misurato: 0.6 [h-1]Valore misurato: 0.6 [h-1]Valore misurato: ---- [h-1] | Esigenza□ soddisfatta□ soddisfatta□ soddisfatta |

**Firma**

Luogo e data del rapporto

Responsabile verifica (Cognome, Nome)

Firma del responsabile verifica

# Allegato E2 | Misurazione dell’ermeticità all’aria

## Dati dell’edificio / Condizioni marginali (🗷 crociare la risposta esatta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Momento della** **misurazione**  | □ Misurazione anticipata□ Misurazione ad edificio ultimato□ Misurazione su un oggetto esistente |
| **Avanzamento dei lavori** - Gros-œuvre avec surface d'étanchéité à l'air réalisée**Stato dell‘edificio** | - Costruzione grezza realizzata con superficie ermetica all’aria- Installazioni tecniche dell’edificio realizzate con una superficie ermetica  all’aria - Finestre e porte montate e regolate con guarnizioni**x** Porta d’entrata dell’immobile con telaio non ancora montato  (installare qui il Blower Door)-  |
| **Metodo di misurazione** | □ B (Involucro)□  |
| **Stato delle zone vicine** | - Vano scala : finestre e porte aperte- Appartamento 6: finestre e porte aperte- Appartamento 5: stato sconosciuto perché non accessibile |
| **Impianto di ventilazione** | □ Ventilazione con immissione ed estrazione d’aria□  |

**Valori misurati / Risultati** (compilare le parti in giallo)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Area dell‘involucro *AE*:** | … | [m²] | **Temperatura dell‘aria** all‘interno | … | [°C] |
| **Volume *VT*:** | - | [m3] | **Temperatura dell‘aria** all‘esterno | … | [°C] |
| **Altezza max. della zona misurata** | … | [m] | **Forza del vento** | … | Beaufort |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date di controllo : xx.xx.20xx | **Depressione ( - )** | **Sovrappressione ( + )** | **Media** |
| **Corrente di dispersione *V50* :** | … [m³/h] | … [m³/h] |  |
| **Coefficiente di dispersione CL** | … [m³/(h Pan )] | … [m³/(h Pan )] |  |
| **Coefficiente di correlazione r** | … [ - ] | … [ - ] |  |
| **Esponente n** | … [ - ] | … [ - ] |  |
| **Ermeticità all’aria *q50****q50 = V50 / AE* | … [m³/(h·m²)] | … [m³/(h·m²)] | **… [m³/(h·m²)]** |
| **Tasso di rinnovamento dell’aria *n50,st****n50,st = q50 x 0.80* | … [h-1] | … [h-1] | **… [h-1]** |
| **Incertezza della misurazione** | ± ….. % | ± ….. % | ± ….. % |
| **Osservazioni** | *Base di misurazione: direttiva per la misura dell’ermeticità all’aria (RILUMI) nelle costruzioni Minergie-A®, Minergie-P® e Minergie®, versione 2011.*- Il risultato della misura non esclude i difetti (nascosti) nella costruzione.- L’ermeticità all’aria può subire delle modifiche nel tempo. |