



Wallonie



## Vereinfachtes GEE-Erklärungsformular

Einfache Renovierungsarbeiten (laut Art. 548)

Umnutzung (laut Art. 549)

(Ab dem 01/09/2011 ersetzt dieses Formular die Formulare 1 & 2)

### 1. Verwaltungsangaben

Der Verwaltung  
vorbehalten \_\_\_\_\_

#### 1.1 Kontext des Formulars

##### WER muss das vereinfachte GEE-Erklärungsformular einreichen ?

Der BAUHERR.

##### WER muss das vereinfachte GEE-Erklärungsformular ausfüllen ?

Entweder der ARCHITEKT des Projekts, ob natürliche oder juristische Person.

Oder der BAUHERR, wenn das Projekt nicht die Beteiligung eines Architekten erfordert. Um dies zu tun, kann er sich von einem Architekten oder einer Person, der es möglich ist die Anforderungskriterien zu kontrollieren, helfen lassen.

##### WANN wird das vereinfachte GEE-Erklärungsformular eingereicht ?

Dieses vom (von den) Bauherr(e)n und vom Architekten (gegebenenfalls) unterzeichnete Formular, ist jeder Städtebaugenehmigung beizufügen, die in das Anwendungsfeld des Erlasses der wallonischen Regierung vom 17. April 2008 (maßgebend für die Berechnungsmethode der Anforderungen, der Genehmigungen, und der Sanktionen, die im Bereich der Energieeffizienz und des Innenraumklimas anzuwenden sind) und vom 18. Juni 2009 (über die Zusammensetzung der Anträge auf Städtebaugenehmigung und das im Bereich der Energieeffizienz von Gebäuden anwendbare Verfahren) unter Androhung der Unzulässigkeit des Bauantrags.

##### Für WELCHE ART von Arbeiten wird das vereinfachte GEE-Erklärungsformular eingereicht ?

Dieses Formular muss für folgende Arbeiten eingereicht werden :

- **Einfache Renovierungsarbeiten** (laut Art. 548) : wenn eine der 2 folgenden Bedingungen eingehalten wird :

◦ Die Gesamtnutzfläche des Gebäudes ist kleiner als 1.000 m<sup>2</sup> ;

◦ Die Arbeiten betreffen weniger als ¼ der Gebäudehülle UND die Gesamtkosten der Renovierung der Gebäudehülle und der energetischen Anlagen sind niedriger als 25% des Gesamtwertes des Gebäudes (ohne Grundstückswert).

- **Umnutzung** (laut Art. 549) : wenn folgende 2 Bedingungen gleichzeitig eingehalten werden :

◦ Das Gebäude erhält eine neue Zweckbestimmung ;

◦ Im Gegensatz zur ursprünglichen Situation, wird Energie für die Bedürfnisse von Personen verbraucht.

- Sonderfall : Die in der ursprünglichen Situation beheizten oder nicht-beheizten Industriegebäude, die nach Änderung der Zweckbestimmung Wohn-, Büro- oder Schulgebäude werden, fallen in die Kategorie "Umnutzung (laut Art. 549)".

- Bemerkung : eine Umnutzung, die von Artikel 549 abweicht, muss, je nach Art und Ausmaß der Arbeiten, als einfache oder größere Renovierungsarbeiten eingereicht werden.

##### Wo finde ich mehr INFORMATIONEN ?

Für jegliche Dokumentations- oder Informationsanfragen bezüglich der Gebäude-Energieeffizienz, können Sie das Energieportal der Wallonie aufsuchen : <http://energie.wallonie.be>

#### 1.2 Standort der Arbeiten

Straße \_\_\_\_\_ Nummer \_\_\_\_\_ Briefkastenummer \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_ Postleitzahl \_\_\_\_\_

Katasterreferenz \_\_\_\_\_

Datum Beginn der Arbeiten \_\_\_\_\_

**1.3 Bauherr****Bauherr 1**

Herr / Frau Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Vertreten durch : Bezeichnung (1) \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ Nummer \_\_\_\_\_ Briefkastenummer \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Bauherr von (2) \_\_\_\_\_

**Bauherr 2**

Herr / Frau Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Vertreten durch : Bezeichnung (1) \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ Nummer \_\_\_\_\_ Briefkastenummer \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Bauherr von (2) \_\_\_\_\_

**1.4 Architekt** Die Arbeiten benötigen nicht die Beteiligung eines Architekten.

Das Feld 1.4 ist nicht auszufüllen, wenn die vom Bauantrag betroffenen Handlungen und Arbeiten nicht die Beteiligung eines Architekten erfordern.

Herr / Frau Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Vertreten durch : Bezeichnung (1) \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ Nummer \_\_\_\_\_ Briefkastenummer \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

(1) Wenn der Betroffene eine juristische Person ist, hier die Bezeichnung der vertretenen juristischen Person eintragen.

(2) Hier das Gebäude oder den Gebäudeteil angeben, dessen Bauherr die oben genannte Person ist.

## 2. Art des Projekts

### 2.1 Angaben des Gebäudes

Dieser Abschnitt ist für jedes der Gebäude des Projekts auszufüllen.

Gebäude : \_\_\_\_\_

- Art der Arbeiten :  **Einfache Renovierungsarbeiten (laut Art. 548)**      Tabelle 3.1  
 **Umnutzung (laut Art. 549)**      Tabellen 3.1 und 3.2
- Zweckbestimmung :  **Wohngebäude**      + Tabelle 3.3.1  
 **Nichtwohngebäude**      + Tabelle 3.3.2

### 2.2 Erfüllung der Anforderungen

#### WELCHE Anforderungen müssen erfüllt werden für einfache Renovierungsarbeiten (laut Art. 548) ?

Unbeschadet des Artikels 549 sind Wohngebäude, Büro- und Dienstleistungsgebäude, Unterrichtsgebäude sowie Gebäude mit einem anderen spezifischen Zweck, die einfachen Renovierungen unterzogen werden oder durch Umnutzung eine neue Zweckbestimmung erhalten, für die renovierten Teile folgenden Anforderungen unterworfen :

- Die den Veränderungen unterzogenen Bauteile halten die in Anlage III des EWR vom 17 April 2008 festgelegten Maximalwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten oder Minimalwerte des Wärmewiderstandes ein (**Tabelle 3.1**).
- Die in den Anlagen V oder VI des EWR vom 17. April 2008 festgelegten Lüftungsanforderungen bezüglich der Luftzuführungen sind, je nach Zweckbestimmung des renovierten Gebäudeteils, auf die Räume anzuwenden, in denen Fensterrahmen oder äußere Türrahmen ersetzt werden.

#### WELCHE Anforderungen müssen erfüllt werden für Umnutzungen (laut Art. 549) ?

Gebäude oder Gebäudeteile, die durch Umnutzung eine neue Zweckbestimmung erhalten, sind für den Gebäudeteil, der der Umnutzung unterliegt, folgenden Anforderungen unterworfen, wenn entgegen der vorherigen Situation Energie verbraucht wird, um den Bedürfnissen von Personen gerecht zu werden, um eine spezifische Innenraumtemperatur zu erreichen:

- die den Veränderungen unterzogenen Bauteile halten die in Anlage III des Erlasses der wallonischen Regierung vom 17. April 2008 festgelegten Maximalwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten oder Minimalwerte des Wärmewiderstandes ein (**Tabelle 3.1**).
- der gesamte Wärmedämmwert des betreffenden Teils ist geringer oder gleich K65 (**Tabelle 3.2**).
- die in den Anlagen V (Wohnungen) oder VI (andere Gebäude) des Erlasses der wallonischen Regierung vom 17. April 2008 festgelegten Lüftungsanforderungen sind entsprechend anzuwenden, je nachdem, ob der betreffende Gebäudeteil entweder einen Zweck als Wohn- oder Büro- und Dienstleistungsgebäude, Bildungsgebäude oder einen anderen Zweck erhält (**Tabellen 3.3.1 oder 3.3.2**).

**Bemerkung** : eine Liste häufig gestellter Fragen, die verschiedene Fälle von Umnutzung beinhaltet, ist auf dem Internetportal der Wallonie zu finden : <http://energie.wallonie.be> (Stichwort : "FAQ" im Suchfeld)

### 3. Nachweis der Anforderungen

#### 3.1 Tabelle der zu erfüllenden U/R-Werte (EWR vom 17. April 2008 - Anlage III)

- Kein Bauteil unterliegt einer Veränderung im Sinne der Gebäude-Energieeffizienz.  
(In diesem Fall muss die nachfolgende Tabelle nicht ausgefüllt werden).

| BAUTEIL   | U <sub>max</sub> und R <sub>min</sub>  | Werte des Projekts |
|---|--|--------------------|
| <b>1. BAUTEILE, DIE DAS GESCHÜTZTE VOLUMEN ABGRENZEN</b>  |  |                    |
| 1.1. Transparente/lichtdurchlässige Bauteile, mit Ausnahme von Türen und Garagentoren (siehe 1.3), von Leichtbaufassaden (siehe 1.4) und von Wänden aus Glassteinen (siehe 1.5) | U <sub>w,max</sub> = 2,5 W/m <sup>2</sup> .K<br>und<br>U <sub>g,max</sub> = 1,6 W/m <sup>2</sup> .K  |                    |
| 1.2. Lichtundurchlässige/opake Bauteile   |  |                    |
| 1.2.1. Dächer und Decken  | U <sub>max</sub> = 0,3 W/m <sup>2</sup> .K   |                    |
| 1.2.2. Wände, die nicht mit dem Erdreich in Berührung sind, mit Ausnahme der unter 1.2.4. genannten Mauern  | U <sub>max</sub> = 0,4 W/m <sup>2</sup> .K   |                    |
| 1.2.3. Wände, die mit dem Erdreich in Berührung sind  | R <sub>min</sub> = 1,0 m <sup>2</sup> .K/W   |                    |
| 1.2.4. Vertikale oder abschüssige Wände, die mit einem Kriechkeller oder einem Keller außerhalb des geschützten Volumens in Berührung sind                                      | R <sub>min</sub> = 1,0 m <sup>2</sup> .K/W   |                    |
| 1.2.5. Bodenplatten, die mit der Außenluft in Berührung sind  | U <sub>max</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K   |                    |
| 1.2.6. Andere Bodenplatten (Bodenplatten auf Erdreich, über einem Kriechkeller oder über einem Keller außerhalb des geschützten Volumens, unterirdische Kellerfußböden)         | U <sub>max</sub> = 0,4 W/m <sup>2</sup> .K<br>oder<br>R <sub>min</sub> = 1,0 m <sup>2</sup> .K/W     |                    |
| 1.3. Türen und Garagentore (einschließlich Rahmen)  | U <sub>D,max</sub> = 2,9 W/m <sup>2</sup> .K   |                    |
| 1.4. Leichtbaufassaden, Vorhangwände  | U <sub>cw,max</sub> = 2,9 W/m <sup>2</sup> .K<br>und<br>U <sub>g,max</sub> = 1,6 W/m <sup>2</sup> .K |                    |
| 1.5. Wände aus Glassteinen  | U <sub>max</sub> = 3,5 W/m <sup>2</sup> .K   |                    |
| <b>2. BAUTEIL ZWISCHEN 2 GESCHÜTZTEN VOLUMEN, DIE SICH AUF ANGRENZENDEN GRUNDSTÜCKEN BEFINDEN</b>   | U <sub>max</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K   |                    |
| <b>3. OPAKE BAUTEILE INNERHALB DES GESCHÜTZTEN VOLUMENS ODER GRENZEND AN EIN GESCHÜTZTES VOLUMEN AUF DEM SELBEN GRUNDSTÜCK :</b>  |  |                    |
| 3.1. Zwischen unterschiedlichen Wohneinheiten   |  |                    |
| 3.2. Zwischen Wohneinheiten und Gemeinschaftsräumen   |  |                    |
| 3.3. Zwischen Wohneinheiten und Räumen, die nicht für Wohnzwecke genutzt werden   |  |                    |
| 3.4. Zwischen industriell genutzten Räumen und nicht industriell genutzten Räumen   | U <sub>max</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K   |                    |

Achtung : dieser Tabelle müssen eine **Beschreibung** und **Berechnungsunterlagen aller U- und/oder R-Werte** der veränderten Bauteile beigefügt werden. Seit dem 1. Mai 2010, müssen diese U- und R-Werte laut Anlage VII des Erlasses der wallonischen Regierung vom 17 April 2008 berechnet werden.

### 3.2 Prüfung der Anforderungen bezüglich des K-Werts - Berechnungsunterlage

Diese Tabelle muss nur für folgende Art der Arbeiten ausgefüllt werden : Umnutzung (laut Art. 549)

|    | LISTE DER BAUTEILE | Ui-Werte<br>(W/m <sup>2</sup> .K) | Fläche Ai<br>(m <sup>2</sup> ) | Ui x Ai<br>(W/K) |
|----|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 1  |                    |                                   |                                |                  |
| 2  |                    |                                   |                                |                  |
| 3  |                    |                                   |                                |                  |
| 4  |                    |                                   |                                |                  |
| 5  |                    |                                   |                                |                  |
| 6  |                    |                                   |                                |                  |
| 7  |                    |                                   |                                |                  |
| 8  |                    |                                   |                                |                  |
| 9  |                    |                                   |                                |                  |
| 10 |                    |                                   |                                |                  |
| 11 |                    |                                   |                                |                  |
| 12 |                    |                                   |                                |                  |
| 13 |                    |                                   |                                |                  |
| 14 |                    |                                   |                                |                  |
| 15 |                    |                                   |                                |                  |
| 16 |                    |                                   |                                |                  |
| 17 |                    |                                   |                                |                  |
| 18 |                    |                                   |                                |                  |
| 19 |                    |                                   |                                |                  |
| 20 |                    |                                   |                                |                  |
| 21 |                    |                                   |                                |                  |
| 22 |                    |                                   |                                |                  |
| 23 |                    |                                   |                                |                  |
| 24 |                    |                                   |                                |                  |

Gesamt-Verlustfläche :  $A_t = \sum A_i = a$   [1] [m<sup>2</sup>]

Wärmefluss der Bauteile :  $H_{t,cons} = \sum U_i \times A_i = a$   [2] [W/K]

#### BAUKNOTEN

Detaillierte Berechnungsmethode :  
Wärmefluss der Bauknoten :  $H_{t,NC} =$   [3] [W/K]

---

Vereinfachte Berechnungsmethode :  
 Alle Bauknoten sind GEE-konform : Erhöhung des K-Werts um 3 Punkte [4]  
 Pauschalzusatz : Erhöhung des K-Werts um 10 Punkte [4]

|   |   |                      |                           |
|---|---|----------------------|---------------------------|
| Spezifischer Wärmefluss :                       | $H_t = H_{t,cons} + H_{t,NC} = [2] + [3] =$ | <input type="text"/> | [5] [W/K]                 |
| Durchschnittlicher Wärmedurchgangskoeffizient : | $U_m = H_t / A_t = [5] / [1] =$             | <input type="text"/> | [6] [W/m <sup>2</sup> .K] |
| Geschütztes Volumen des Gebäudes :              | $V =$                                       | <input type="text"/> | [7] [m <sup>3</sup> ]     |
| Volumetrische Kompaktheit des Gebäudes :        | $C = V / A_t = [7] / [1] =$                 | <input type="text"/> | [8] [m]                   |

|                               |  | K-Wert               |
|-------------------------------|--|----------------------|
| <b>GLOBALER WÄRMEDÄMMWERT</b> | Wenn $V / A_t \leq 1$ : $K = U_m \times 100 = [6] \times 100 =$                            | <input type="text"/> |
|                               | Wenn $1 < V / A_t < 4$ : $K = U_m \times 300 / (V/A_t + 2) = [6] \times 300 / ([8] + 2) =$ | <input type="text"/> |
|                               | Wenn $V / A_t \geq 4$ : $K = U_m \times 50 = [6] \times 50 =$                              | <input type="text"/> |

Erhöhung des K-Werts aufgrund der Bauknoten (nur vereinfachte Berechnungsmethode) : [4]  [10]

**K-Wert : [9] + [10]**

### 3.3.1 Prüfung der Anforderungen bezüglich der Lüftung - Liste der Räume : Wohngebäude

Diese Tabelle muss nur für folgende Art der Arbeiten ausgefüllt werden : Umnutzung (laut Art. 549), dessen finale Zweckbestimmung Wohnnutzung ist.

- Installiertes Lüftungssystem :  A - Natürliche Zuluft, natürliche Abluft  
 B - Mechanische Zuluft, natürliche Abluft  
 C - Natürliche Zuluft, mechanische Abluft  
 D - Mechanische Zuluft, mechanische Abluft

|                 | RAÜME | Art (3) | Fläche [m <sup>2</sup> ] | Minimale Auslegungs-Luftmengen [m <sup>3</sup> /h] |          |        |
|-----------------|-------|---------|--------------------------|--|----------|--------|
|                 |       |         |                          | Zuluft   | Transfer | Abluft |
| Trockenräume    | 1     |         |                          |  |          |        |
|                 | 2     |         |                          |  |          |        |
|                 | 3     |         |                          |  |          |        |
|                 | 4     |         |                          |  |          |        |
|                 | 5     |         |                          |  |          |        |
|                 | 6     |         |                          |  |          |        |
|                 | 7     |         |                          |  |          |        |
|                 | 8     |         |                          |  |          |        |
|                 | 9     |         |                          |  |          |        |
|                 | 10    |         |                          |  |          |        |
| Verkehrsflächen | 11    |         |                          |  |          |        |
|                 | 12    |         |                          |  |          |        |
|                 | 13    |         |                          |  |          |        |
|                 | 14    |         |                          |  |          |        |
|                 | 15    |         |                          |  |          |        |
| Nassräume       | 16    |         |                          |  |          |        |
|                 | 17    |         |                          |  |          |        |
|                 | 18    |         |                          |  |          |        |
|                 | 19    |         |                          |  |          |        |
|                 | 20    |         |                          |  |          |        |
|                 | 21    |         |                          |  |          |        |
|                 | 22    |         |                          |  |          |        |
|                 | 23    |         |                          |  |          |        |
|                 | 24    |         |                          |  |          |        |
|                 | 25    |         |                          |  |          |        |

Achtung : Seit dem 1. Mai 2010, müssen minimalen Auslegungs-Luftmengen laut Anlage V des Erlasses der wallonischen Regierung vom 17 April 2008 bestimmt werden.

**(3) Liste der Art von Räumen :**

- 1 Wohnzimmer
- 2 Schlaf-, Hobby- oder Büroraum
- 3 Badezimmer, Waschküche, Trockerraum
- 4 Küche
- 5 Offene Küche
- 6 WC
- 7 Durchgangsräume

**3.3.2 Prüfung der Anforderungen bezüglich der Lüftung - Liste der Räume : Nichtwohngebäude**

Diese Tabelle muss nur für folgende Art der Arbeiten ausgefüllt werden : Umnutzung (laut Art. 549), dessen finale Zweckbestimmung Nichtwohnnutzung ist.

- Installiertes Lüftungssystem :**
- A - Natürliche Zuluft, natürliche Abluft**
  - B - Mechanische Zuluft, natürliche Abluft**
  - C - Natürliche Zuluft, mechanische Abluft**
  - D - Mechanische Zuluft, mechanische Abluft**

| RAÜME |  | Fläche<br>[m <sup>2</sup> ] | Minimale Auslegungs-Luftmengen [m <sup>3</sup> /h] |                               |                               |                               |                               |                               |  |
|-------|--|-----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
|       |  |                             | Außenluft  |                               | Umluft                        |                               | Lufttransfer                  |                               |  |
|       |  |                             | Zuluft<br>[m <sup>3</sup> /h]                      | Abluft<br>[m <sup>3</sup> /h] | Zuluft<br>[m <sup>3</sup> /h] | Abluft<br>[m <sup>3</sup> /h] | Zuluft<br>[m <sup>3</sup> /h] | Abluft<br>[m <sup>3</sup> /h] |  |
| 1     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 2     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 3     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 4     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 5     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 6     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 7     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 8     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 9     |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 10    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 11    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 12    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 13    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 14    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 15    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 16    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 17    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 18    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 19    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 20    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 21    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 22    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 23    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 24    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 25    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 26    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 27    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 28    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 29    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |
| 30    |  |                             |  |                               |                               |                               |                               |                               |  |

Achtung : Seit dem 1. Mai 2010, müssen minimalen Auslegungs-Luftmengen laut Anlage VI des Erlasses der wallonischen Regierung vom 17 April 2008 bestimmt werden.

## 4. Eidesstattliche Erklärung

### Bauherr 1

Ich Unterzeichnete(r), \_\_\_\_\_

wohnhaft / ansässig : \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

erkläre von den Anforderungen bezüglich der Wärmedämmung und Lüftung laut EWR vom 17. April 2008, maßgebend für die Berechnungsmethode der Anforderungen, der Genehmigungen, und der Sanktionen, die im Bereich der Energieeffizienz und des Innenraumklimas anzuwenden sind, Kenntnis genommen zu haben.

Ich verpflichte mich dazu darauf zu achten, dass die Arbeiten gemäß der in diesem Formular angegebenen Werte ausgeführt werden.

Datum :

Unterschrift :

### Bauherr 2

Ich Unterzeichnete(r), \_\_\_\_\_

wohnhaft / ansässig : \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

erkläre von den Anforderungen bezüglich der Wärmedämmung und Lüftung laut EWR vom 17. April 2008, maßgebend für die Berechnungsmethode der Anforderungen, der Genehmigungen, und der Sanktionen, die im Bereich der Energieeffizienz und des Innenraumklimas anzuwenden sind, Kenntnis genommen zu haben.

Ich verpflichte mich dazu darauf zu achten, dass die Arbeiten gemäß der in diesem Formular angegebenen Werte ausgeführt werden.

Datum :

Unterschrift :

### Architekt

Die Arbeiten benötigen nicht die Beteiligung eines Architekten.

Ich Unterzeichnete(r), \_\_\_\_\_

wohnhaft / ansässig : \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

bescheinige, dass das geplante Gebäude den Anforderungen bezüglich der Wärmedämmung und der Lüftung, laut EWR vom 17. April 2008, maßgebend für die Berechnungsmethode der Anforderungen, der Genehmigungen, und der Sanktionen, die im Bereich der Energieeffizienz und des Innenraumklimas anzuwenden sind, entspricht.

Die in diesem Formular angegebene Daten und Rechnungssummen entsprechen den Plänen, sowie mit dem zu erstellenden Lastenheft.

Datum :

Unterschrift :