



Energieprämien 2014

Dachisolierung - Technische Anlage 1



Dieses Dokument ist die **technische Anlage** des Prämienantragsformulars. Es muss **vom Unternehmer ausgefüllt werden** und **dem Antragsteller überreicht werden**, damit er es dem Antragformular beifügen kann.

Wenn Sie weitere Fragen haben, können Sie folgende Telefonnummer anrufen: 0800 11 901.

1. Angaben zum Unternehmen

1.1. Identifikation

M. Nachname Vorname
 Frau
 Unternehmensnummer nicht mehrwertsteuerpflichtig
 Bezeichnung
 Firmenzeichen *wenn dieses anders lautet als der Firmenname*
 Rechtsform

2. Arbeiten

2.1. Ort der Arbeiten

Straße Nummer Postfach
 Postleitzahl Ort

2.2. Betroffene Rechnungen

| Nummer | Datum | Details der Rechnung |
|----------------------|--|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> | <input type="text"/> |

2.3. Beschreibung des verwendeten Dämmstoffes

Anzahl m² isolierte Dachfläche: , m²

Das angebrachte Material ist ein natürliches Wärmedämmmaterial (Material, dass zu 85% aus pflanzlichen, tierischen Fasern oder Zellulose besteht):

- ja
 nein

Der thermische Widerstandskoeffizient R des Dämmmaterials muss größer oder gleich $3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ sein. Das Dämmmaterial kann in mehreren Schichten angebracht werden (Schicht für Schicht hierunter zu vermerken). In diesem Fall muss die Summe der Widerstandskoeffizienten der verschiedenen Schichten größer oder gleich $3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ sein.

| Art des Dämmstoffes | Marke (Firma, Unternehmen, usw.) | Vollständiger Name des Produkts | λ -Wert ¹ in W/m.K | Dicke (d) in m | Koeffizient $R=d/\lambda$ |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------|
| | | | , | , | , |
| | | | , | , | , |
| | | | , | , | , |

! Der thermische Widerstandskoeffizient R muss gemäß der Anlage VII des Erlasses der wallonischen Regierung vom 17. April 2008 bezüglich der Berechnungsmethoden und den Anforderungen, der anzuwendenden Zulassungen und Strafen im Bereich der energetischen Leistung und des inneren Klimas der Gebäude; für die Materiale, die nicht in dieser Anlage bezeichnet sind, wird der Koeffizient gemäß der Norm NBN B 62-002 (2008) bestimmt (siehe <http://energie.wallonie.be>: Professionnels > Architectes, entrepreneurs > Appliquer la réglementation wallonne > Arrêté du Gouvernement wallon du 17 avril 2008)

Wurde die Dämmung in mehreren Schichten angebracht?

- ja
 nein

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an eine der 16 Energieberatungsstellen.

3. Erklärung auf Ehrenwort und Unterschrift des Unternehmers

Ich Unterzeichnender :

Nachname

Vorname

Funktion

bescheinige:

- dass alle mitgeteilten Daten auf dieser technischen Anlage richtig sind;
- keine Steuer- oder Sozialschulden zu haben;
- genaustens darüber informiert zu sein, dass die Verwaltung, in einer Frist von 3 Jahren ab Auszahlung der Prämie, die Echtheit der angegebenen Informationen prüfen und gegebenenfalls die Rückerstattung der Prämie fordern kann.

Unterschrift

Datum

 / /

¹ Die bei der Bearbeitung der Prämienanträge berücksichtigten Lambda-Werte: die von ATG, ETA, CE-Markierungen zertifizierten Werte oder in der EPDB-Datenbank angegebene Werte.
Falls kein zertifizierter Lambda-Wert vorliegt, wird der Wert aus der Anlage 7 des EEG-Erlasses der wallonischen Regierung vom 17. April 2008 oder aus der geltenden belgischen Norm NBN 62-002 zur Kenntnis genommen.