

# ENERGIEPREMIE B2 – ISOLATIE VAN DE MUREN

## ATTEST VAN DE AANNEMER / INSTALLATEUR

### GEGEVENS VAN DE AANNEMER / INSTALLATEUR

Naam van de vennootschap & rechtsvorm, naam van de aannemer en/of contactpersoon					
Straat				Nr.	Bus
Postcode	Gemeente		Land		
Ondernemingsnr.	□□□□ - □□□ - □□□				
Tel :			Gsm :		
Email :					

### ATTEST VAN DE AANNEMER / INSTALLATEUR

**Verklaart hierbij deze werken te hebben uitgevoerd :**  
*(Beschrijving van de toekomstige werken indien het een premiebelofte betreft)*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Op het onderstaande adres :**

Straat				Nr.	Bus
Postcode	Gemeente				

**En de volgende factu(u)r(en) te hebben opgesteld <sup>1</sup> :**

Datum	Factuurnr.

<sup>1</sup> In het geval van een aanvraag van een premiebelofte de datum vermelden, evenals de referentie van het bestek in kwestie



**ISOLATIE**

**Materiaal van de 1<sup>e</sup> laag<sup>2</sup>**

Type van isolatiemateriaal: .....  
 Merk en model : .....  
 Bron waarde  $\lambda$  (EC-markering, ATG/ETA, EPBD of standaardwaarden): .....

**In voorkomend geval, materiaal van de 2<sup>e</sup> laag**

Type van isolatiemateriaal: .....  
 Merk en model : .....  
 Bron waarde  $\lambda$  (EC-markering, ATG/ETA, EPBD of standaardwaarden): .....

**WAARDE R**

	dikte	Coëfficiënt $\lambda$	R = d / $\lambda$
<b>1<sup>e</sup> laag</b>	<i>m</i>	<i>W/mK</i>	<i>m<sup>2</sup>K/W</i>
<b>2<sup>e</sup> laag (in voorkomend geval)</b>	<i>m</i>	<i>W/mK</i>	<i>m<sup>2</sup>K/W</i>
<b>R Totaal (= R 1<sup>e</sup> laag + R 2<sup>e</sup> laag)</b>	-	-	<i>m<sup>2</sup>K/W</i>

**OPPERVLAKTE**

**Isolatie van de muren aan de binnenkant**

m<sup>2</sup> uitsluitend geïsoleerd met een natuurlijk isolatiemateriaal ( $R \geq 2,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ ):  m<sup>2</sup>  
 m<sup>2</sup> geïsoleerd met een "klassiek" isolatiemateriaal  
 of met een klassiek en een natuurlijk isolatiemateriaal ( $R \geq 2,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ ):  m<sup>2</sup>

**Isolatie van de muren aan de buitenkant**

m<sup>2</sup> uitsluitend geïsoleerd met een natuurlijk isolatiemateriaal ( $R \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ ):  m<sup>2</sup>  
 m<sup>2</sup> geïsoleerd met een "klassiek" isolatiemateriaal  
 of met een klassiek en een natuurlijk isolatiemateriaal ( $R \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ ):  m<sup>2</sup>

**Isolatie in een bestaande spouw**

m<sup>2</sup> uitsluitend geïsoleerd met een natuurlijk isolatiemateriaal ( $R \geq 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ ):  m<sup>2</sup>  
 m<sup>2</sup> geïsoleerd met een "klassiek" isolatiemateriaal  
 of met een klassiek en een natuurlijk isolatiemateriaal ( $R \geq 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ ):  m<sup>2</sup>

Datum :  /  / 20

**Handtekening en stempel van de aannemer/ installateur**

<sup>2</sup> Als er op eenzelfde werf meerdere types van isolatie gebruikt worden voor verschillende oppervlakken, kopieer dit gedeelte dan evenveel keer als er oppervlakken geïsoleerd werden met verschillend isolatiemateriaal.

