

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 ¹ :

| Datum | Factuurnr. |
|-------|------------|
| | |
| | |
| | |

¹ 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^e laag²

Type van isolatiemateriaal:
 Merk en model :
 Bron waarde λ (NBN B62-002, ATG of ander):

In voorkomend geval, materiaal van de 2^e laag

Type van isolatiemateriaal:
 Merk en model :
 Bron waarde λ (NBN B62-002, ATG of ander):

WAARDE R

| | Dikte | Coëfficiënt λ | $R = D / \lambda$ |
|--|----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 ^e laag | <i>m</i> | <i>W/mK</i> | <i>m²K/W</i> |
| 2 ^e laag (in voorkomend geval) | <i>m</i> | <i>W/mK</i> | <i>m²K/W</i> |
| 3 ^e laag (in voorkomend geval) | <i>m</i> | <i>W/mK</i> | <i>m²K/W</i> |
| R Totaal (= R 1 ^e laag + R 2 ^e laag) | - | - | <i>m²K/W</i> |

OPPERVLAKTE

Isolatie van de muren aan de binnenkant

m² uitsluitend geïsoleerd met een natuurlijk isolatiemateriaal ($R \geq 2,00 \text{ m}^2\text{K/W}$): m²
 m² geïsoleerd met een "klassiek" isolatiemateriaal
 of met een klassiek en een natuurlijk isolatiemateriaal ($R \geq 2,00 \text{ m}^2\text{K/W}$): m²

Isolatie van de muren aan de buitenkant

m² uitsluitend geïsoleerd met een natuurlijk isolatiemateriaal ($R \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$): m²
 m² geïsoleerd met een "klassiek" isolatiemateriaal
 of met een klassiek en een natuurlijk isolatiemateriaal ($R \geq 3,50 \text{ m}^2\text{K/W}$): m²

Isolatie in een bestaande spouw

m² uitsluitend geïsoleerd met een natuurlijk isolatiemateriaal ($R \geq 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$): m²
 m² geïsoleerd met een "klassiek" isolatiemateriaal
 of met een klassiek en een natuurlijk isolatiemateriaal ($R \geq 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$): m²

Datum : / / 201

Handtekening en stempel van de aannemer/ installateur

² 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.

