

ENERGIEPREMIE B1 – DAKISOLATIE

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

	<u>Dikte</u>	<u>Coëfficiënt λ</u>	<u>$R = D / \lambda$</u>
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

Geïsoleerde oppervlakte met alleen een natuurlijk isolatiemateriaal ($R \geq 4,00m^2K/W$): m²

Geïsoleerde oppervlakte met een klassiek isolatiemateriaal of met een klassiek en een natuurlijk isolatiemateriaal ($R \geq 4,00m^2K/W$): 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.

