

HOE KAN MEN MET FOTO S BEWIJZEN AANLEVEREN:

Zonnepanelen behalve de panelen ook de omvormer / convertor fotograferen



Zonneboiler behalve de collector ook het voorraadvat fotograferen



Mechanische ventilatie

Boiler



Vloer of kruipruimte isolatie

Er is sprake van na-isolatie als het grootste gedeelte van de vloer grenzend aan de kruipruimte, grond of buiten is na-geïsoleerd.

Vloerisolatie is vaak zichtbaar in de kruipruimte, in de kelder.

De volgende situaties kunnen aangetroffen worden:

- isolatie in of op de vloer
- isolatie in de kruipruimte, bijvoorbeeld met luchtkussens, parels, schelpen, PUR,



Dak

Er is sprake van na-isolatie als het grootste gedeelte van het dak van de woning is na-geïsoleerd. De erkend deskundige kan dit bij foto's niet op afstand controleren, hij moet alleen nagaan of de geleverde bewijslast voor de na-isolatie correct is.



Met drie foto's kunt u binnen isolatie aantonen



Beglazing

De invoermogelijkheden voor beglazing zijn:

- enkel glas
- dubbel glas
- HR-glas
- drievoudig HR-glas

De woning wordt in leefruimte (woonkamer) en slaapruijme verdeeld.

Als er verschillende soorten beglazingen voorkomen in de leefruimte of slaapruijme is de beglazing die het meeste voorkomt (m2) bepalend.

Met duidelijke foto's kunt u verbeteringen aantonen.



WTW of balans ventilatie



Geiser, open toestel denk om koolmonoxide.



Na-geïsoleerde muur

kenmerken voor een na-geïsoleerde muur

Gevels kunnen op drie plaatsen na-geïsoleerd zijn: aan de binnenkant, aan de buitenkant en/of in de spouw.

De aanwezigheid van na-isolatie is als volgt te achterhalen:

- Na-isolatie in de spouw is te herkennen aan boorgaten in de gevel, met name op de kruisingen van lint- en stootvoegen. Zijn deze niet te zien dan dient ander bewijsmateriaal aangeleverd te worden (facturen, rapporten, et cetera).

- Na-isolatie aan de buitenzijde is te herkennen aan een verdikking van de gevel dichtbij de kozijnen. De na-isolatie is dan vaak afgewerkt met een pleisterlaag of steen strips. Bij twijfel moet ander bewijsmateriaal aangeleverd worden (facturen, rapporten, et cetera).

- Na-isolatie aan de binnenzijde is te herkennen aan een verdikking van de gevel dichtbij de kozijnen (aan de binnenkant). De na-isolatie kan aangetoond worden door de dikte van de constructie op te meten nabij kozijnen en/of deuropeningen en door te herleiden wat de muurdikte was zonder na-isolatie. Van de gemeten totale dikte moet dan weer de dikte van binnen- en buitenblad en de spouw afgetrokken worden



CV ketel

Aan de onderzijde is duidelijk het gaskeur sticker te zien met de vermelding 107



voorbeeld HR 107 cv ketel combi