



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en  
Controle v.z.w

**Erkend Organisme**

Mechelsesteenweg 247  
Telefoon 015/55 51 51

2820 BONHEIDEN  
Fax 015/55 06 30

VERSLAG NR 65.17.69.0  
ADRES INSTALLATIE: Timmerk 3  
3020 Herent  
EIGENAAR : .....  
Adres : .....  
OPDRACHTGEVER : ) Van de Cauker  
Adres : .....  
op adus  
INSTALLATEUR : .....  
Adres : .....  
BTW of IK : .....

DISTRIBUTIEBEHEERDER: .....  
Meter nr. : Nieuwe plaatsen  
Index : Dag : ..... KWh ; Nacht : ..... KWh

**PROCES-VERBAAL VAN DE GELIJKVORMIGHEIDSCONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE**

**1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :**

251/110616/03 16.6.11

Datum van onderzoek: 31-1-17 ; Aanvulling van verslag nr. BTV ; Type der lokalen: Woning  
Aard installatie:  Nieuw  Uithreiding  Wijziging  Tijdelijk  Verzwaring  Renovatie  
Begin werken :  Fundering vóór na 1.10.81 ; Installatie vóór na 1.10.81 - ..... ; Met  Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 186-87  
Aansluiting: Spanning 3 x 230 V N.V ; Bescherming v/d aansluiting: max 40 A ; Alg. schakelaar: type: ADS 40A/30mA  
Netaftakkabel (type & sectie): EVAUB 4x10 mm<sup>2</sup> ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): XV6 4x10 mm<sup>2</sup>  
Type aardelektrode: lus-baren-pennen - horizontale geleider - diepte aarding ; Aardverbindingssystemen:  TT -  TN -  IT  
Aantal borden: 1 ; Aantal eindstroombanen: 25 ; Spreidingsweerstand: 5,6 Ohm ; Alg. Isolatieniveau: 15 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

ADS 40A/30mA ; DS 40A/30mA ; D N S T U V W X Y  
: A B C E F G H I J K L M P R Q O

**2. INHOUD VAN DE CONTROLE:**

De controle werd uitgevoerd volgens : AREI art. 270 - .....  
en de technische procedure(s) TPR-E12 - R  
De geïnstalleerde automatische differentieelstroominrichtingen stemmen overeen met de waarde v/d spreidingsweerstand v/d aardelektrode : ja -  nee -   
De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen : ja -  nee -

**3.1. INBREUKEN :**

zie keerzijde: ✓

**3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :**

zie keerzijde: Nag. te plaatsen: licht van make-up room



RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

**4. BESLUIT :** De installatie  voldoet  voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.

De algemene automatische differentieelstroominrichting ~~was~~ werd verzegeld en het (de) ééndraadschema('s) en het (de) opstellingschema('s) voor gezien getekend. 31-1-2017  
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op .....  
(AREI art.271) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.  
De installatie  voldoet  voldoet niet aan de voorschriften van de distributienetbeheerder.

**DE AGENT-ONDERZOEKER**  
naam + handtekening

**CONTROLORGANISME**  
**ATK**  
2820 BONHEIDEN  
Solex 60015  
Agent-onderzoeker

## Handtekening van de aanvrager

Ik verklaar hierbij dat ik hoogrendementsglas heb laten plaatsen op onderstaand installatieadres:

Straat: TIMMERIK

Nr: 3 Busnr:

Postcode: 3020 (Deel-)gemeente: HERENT

Ik verklaar dat de geplaatste beglazing voldoet aan de normen en eisen zoals vermeld in de actievoorwaarden en voeg hierbij een kopie van de factuur van de hoogrendementsbeglazing met vermelding van het uitvoeringsadres en het attest van de aannemer.

Ik ga er mee akkoord dat de netbeheerder de gegevens met betrekking tot deze premieaanvraag kan overmaken aan de gemeente, de provincie of de Vlaamse overheid in het kader van hun energiebeleid.

Naam: VANDECAUTER BART

Functie:

Datum: 1 / 1 Handtekening:

## ATTEST VAN DE AANNEMER

BTW nummer: BE 0 464 412 739

Bedrijf: FINICASA NV

Contactpersoon: LAURA JANS

Ik verklaar hierbij hoogrendementsglas ( $U_{max} 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) ter vervanging van enkel glas en/of hoogrendementsglas ( $U_{max} 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) ter vervanging van enkel of dubbel glas te hebben geplaatst op het vermelde uitvoeringsadres. Het glas werd niet in een veranda geplaatst.

De geplaatste beglazing voldoet aan de normen en eisen zoals vermeld in de actievoorwaarden.

## Gegevens hoogrendementsbeglazing

<input type="checkbox"/>	Enkel glas vervangen door hoogrendementsglas met U-waarde max. $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$			
	Merk	Type	U-waarde	Oppervlakte ( $\text{m}^2$ )
				$\text{m}^2$
<input checked="" type="checkbox"/>	Enkel glas vervangen door hoogrendementsglas met U-waarde max. $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
	Merk	Type	U-waarde	Oppervlakte ( $\text{m}^2$ )
	<u>Sprimoglas</u>	<u>4126/4126/4</u>	<u>0,6</u>	<u>38,98</u> $\text{m}^2$
<input type="checkbox"/>	Dubbel glas vervangen door hoogrendementsglas met U-waarde max. $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$			
	Merk	Type	U-waarde	Oppervlakte ( $\text{m}^2$ )
				$\text{m}^2$

Datum: 12/12/2012 Handtekening + stempel aannemer:

**Finicasa** n.v.

Stadsbeemster 420 A - 3545 Halen

Tel. 013 55 43 05 • Fax 013 55 43 03

ON. BE 0464 412 739