

energieprestatiecertificaat bouw

wooneenheid

aangifte nr. 23025-G-BA/265/07/EP00588/A001/D01/SD005
omschrijving APP 0.05
straat Brusselsesteenweg
postnummer 1850 gemeente Grimbergen

nieuwbouw
datum ingebruikname 14/12/2011
datum vergunning / melding 16/06/2008
nummer 37 bus 0005

verslaggever

voornaam Bart achternaam Feys
straat Professor Dewulfstraat
postnummer 8970 gemeente Poperinge

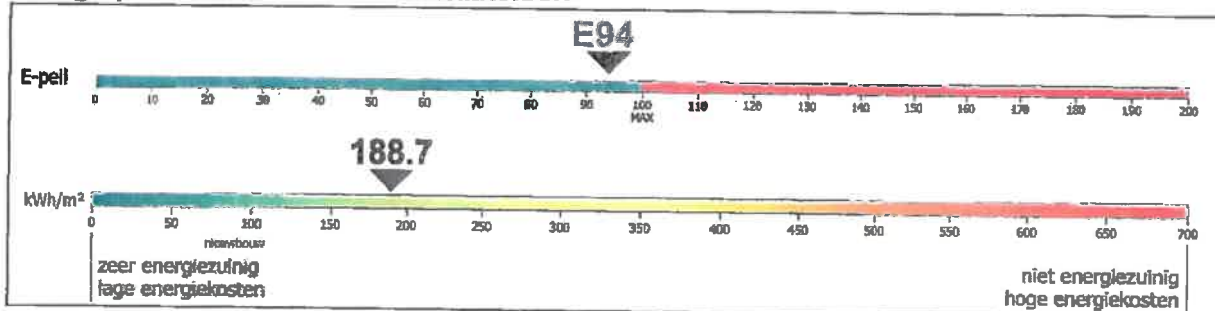
code verslaggever EP00588
nummer 188 bus
land België

software voor de berekening van de energieprestatie en het energieverbruik

softwareversie 1.6.3

De bouwknoepen zijn niet meegerekend

energieprestatie- en binnenklimaatseisen



JA NEEN

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Het E-peil voldoet. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Het K-peil van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden. |
| | | De volgende constructiedelen voldoen NIET aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | vloeren |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | muren |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | vensters |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | dak |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | andere constructiedelen en constructiedelen van gemeenschappelijke ruimten |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Er is voldaan aan de ventilatievereisten. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Het risico op oververhitting is beperkt. |

verklaring van de verslaggever

Ik bevestig dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijke uitvoering (afmetingen, materialen, installaties).

datum: 26/09/2012

handtekening:

Dit certificaat is geldig tot en met 14/12/2021*

* De eigenaar houdt het energieprestatiecertificaat bij tijdens de volledige geldigheidsperiode.
Als de gegevens op dit energieprestatiecertificaat niet overeenstemmen met de werkelijke uitvoering, kan het certificaat vervallen.



Belgische Industriële Controle v.z.w

Erkend Controlorganisatie

Externe dienst voor de technische controles op de arbeidsplaats



B I C
Nr 11101/33

Brussel : 126, bus 12 - Oorlogskruisenlaan - 1120 Brussel

Hainaut : 188 Rue des Pierres - 7020 Maisières

Luk : 51/63 - Rue Grand-Vinave - 4101 Icmeppe

B.T.W. Nr 0406.6/1.312 Bank : 340-0298168-28

Tel : 02 245 45 95 Fax : 02 215 12 78

Tel : 055 34 76 50 Fax : 065 36 15 88

Tel : 04/234.17.00 Fax : 04/234.17.88

cibic@skynet.be

VERTROUWELIJK

CONTROLEVERSLAG VAN EEN ELEKTRISCHE LS EN ZLS INSTALLATIE

Verslag nr : 06/20110905/33	Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk (Naam - Voornaam) : Electrotechniek Antwerpen BVBA
Datum van onderzoek : 05/09/2011	Vosveld 4 bus1 2110 Wijnegem
Eigenaar Naam - Voornaam : De Druivelaar NV	BTW nr. / E.K. nr. : 0453 535 376
Adres : Jules Bordetlaan 106/1 1140 Evere	Adres installatie : De Maalbeek- Brusselsesteenweg 5-37 1850 Grimbergen Appartement 0.05

1) REFERENTIES : AREI - Interne procedure : PRO-INS-E-10

2) SOORT CONTROLE :

☒ Controle vóór het onder spanning zetten van een huishoudelijke LS en ZLS-installatie.

☐ Controlebezoek van een huishoudelijke LS en ZLS installatie voor verzwaaring van het vermogen op het openbaar distributienet.

3) INSTALLATIE :

☒ Wooneenheid ☐ Gemeenschappelijke delen ☐ Anderen : App 0.05 gelijkvlo., volgens het : ☒ Art.86 ☐ Art.87 van het AREI.

Verdeler : Eandis

Aansluiting volgens kablering van het bord : Spanning : 1N400 V.

Voeding van het hoofdbord : 4 x 10 mm². Beveiliging aansluiting : 40 A. (☒ in max. te voorzien)

Voedingskolom : 2 x 10 mm². Algemeen lastschakelaar : Diff 40/0,3A.

Aantal borden : 1 Aantal eindkringen : 8 $R_E = 0,9 \Omega$ $R_{IGEN} = 50 M\Omega$

Soort aarding : ☒ Ius ☐ piketten -

Differentieel	I_n en A	I_{cc} en kA	I_d en A	Beschermde kringen	I_n in A	I_{cc} in kA	I_d in A	Beschermde kringen	I_n in A	I_{cc} in kA	I_d in A	Beschermde kringen
	40	3	0,3	Alle	40	3	0,3	E,F				

4) BESCHRIJVING VAN DE INSTALLATIE :

Kringen	Beveiligingen	Doorsnede	Kringen	Beveiligingen	Doorsnede
A, E	D16A/C/3KA	1,5 mm ²			
B, C, F	D20A/C/3KA	2,5 mm ²			
D	D32A/C/3KA	6,0 mm ²			

5) GEBREKEN :

Geen

6) NOTA'S :

- De algemene differentieel : ☐ was reeds verzegeld ☐ mocht niet verzegeld worden ☒ werd verzegeld ☐ is onverzegeldbaar ☐ geen differentieel - De schema's : ☒ werden ondertekend ☐ werden niet ondertekend ☐ niet aanwezig

7) BESLUIT :

☒ - De installatie is conform. Het volgende bezoek is te voorzien vóór : 05/09/2036

☐ - De installatie is niet conform. De nodige gevolgen om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen (i/c) moeten zonder uitstel uitgevoerd worden, en moeten er de nodige maatregelen genomen worden, indien de installatie de dienst blijft verzekeren, dat er geen enkel gevaar bestaat voor personen en eigendommen.

☐ - Binnen de termijn van één jaar vanaf heden, en indien deze tweede controle geweldig wordt of in het geval van blijvende inbreuken, zal een kopie van dit verslag conform Art. 276.02 van het AREI aan de Administratie van Energie voor het toezicht op huishoudelijke elektrische installaties verstuurd worden.

☐ - De resultaten van de controle laten niet toe de installatie conform te verklaren. Een bijkomend onderzoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór de (her) indienststelling van de installatie.

Inspecteur (Naam en Handtekening) Datum afgifte
In opdracht van BIC - vzw 05/09/2011

De aanvrager (Naam en handtekening))
ETA