

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20120514-0001119353-00000002-5

straat **Hendrik Conscielaan**
nummer **3** bus **G/2**
postnummer **8660** gemeente **De Panne**

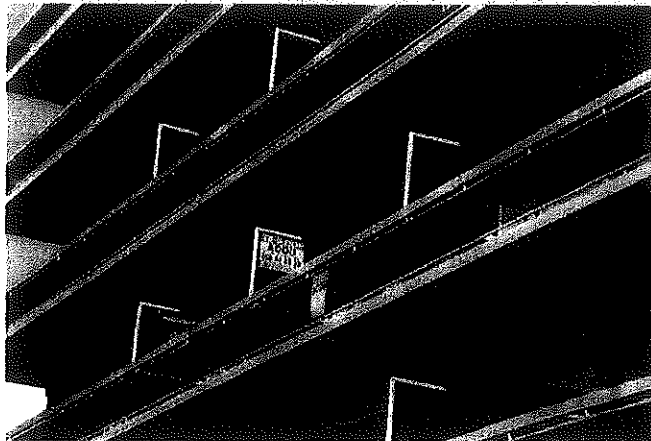
bestemming **appartement**
type **-**

softwareversie **1.3.3**

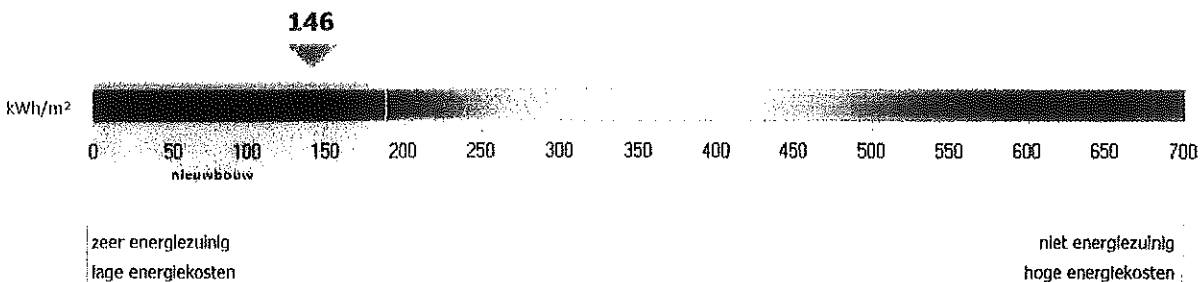
berekend energieverbruik (kWh/m²):

146

PROEFCERTIFICAAT



Het berekende energieverbruik is een inschatting van de energiezuinigheid van het appartement. Op de schaal wordt het energieverbruik van het appartement vergeleken met het energieverbruik van alle bestaande gebouwen met woonfunctie.



energiedeskundige

voornaam **Delacauw** achternaam **Philippe** erkenningscode **EP00347**
straat **Driedistelweg** nummer **16** bus
postnummer **8660** gemeente **De Panne**
land **België**

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijkheid.

datum: **14-05-2012**
handtekening:

Dit certificaat is geldig tot en met

14 mei 2022

proefcertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20120514-000119353-00000002-5

straat Hendrik Conscelcelaan

nummer 3

bus G/2

postnummer 8660 gemeente De Panne

Detail van het energieverlies

	zeer laag	laag	gemiddeld	hoog	zeer hoog
energieverlies langs muren, daken, vloeren, vensters en deuren					
energieverlies via de verwarmingsinstallatie					

Impact op het milieu

	zeer laag	laag	gemiddeld	hoog	zeer hoog
CO ₂ -emissie					

Wat kunt u doen om het energieverbruik te verminderen?

1. Vervang dubbel glas of driedubbel glas zonder coating door hoogrendementsglas.
2. Isoleer de buitenmuren.
3. Laat een specifieke audit uitvoeren op de collectieve installaties voor de verwarming.

Extra verbeteringen door milieuvriendelijke energieproductie

De hierboven vermelde suggesties zijn basismaatregelen om op een kosteneffectieve manier het energieverbruik van een woning te verminderen. Alleen als de woning voldoende geïsoleerd is of grondige verbouwingswerkzaamheden gepland zijn, is het zinvol om hernieuwbare energiebronnen of warmtekrachtkoppeling in te zetten. Meer informatie over onder andere zonnepanelen, energie uit biomassa of warmtepompen vindt u op de website van het Vlaams Energieagentschap: www.energiesparen.be.

Premies en fiscale aftrek

Voor bepaalde werkzaamheden kunt u premies of fiscale aftrek verkrijgen. Meer gedetailleerde informatie daarover vindt u op www.energiesparen.be

proefcertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20120514-0001119353-00000002-5
straat Hendrik Consciencelaan
postnummer 8660 gemeente De Panne

nummer 3 bus G/2

Beschrijving van het gebouw en de installaties

bouwjaar	1979		
bouwjaar verwarmingsinstallatie	2001		
aantal appartementen	82		
beschermd volume	147 m ³		
bruikbare vloeroppervlakte	51 m ²	karacteristiek jaarlijks primair energieverbruik*	7.407 kWh

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie

1. Maatregel: Vervang dubbel glas of driedubbel glas zonder coating door hoogrendementsglas.

In uw woning is er gewoon dubbel glas of driedubbel glas zonder coating aanwezig. Vervang dubbel glas of driedubbel glas zonder coating door hoogrendementsglas. Energiezuinige beglazing heeft een U-waarde die kleiner is dan 1,6 W/m²K. Een energiezuinig venster (glas en raamkader) heeft een U-waarde die kleiner is dan 2,5 W/m²K. Besteed ook de nodige aandacht aan de thermische kwaliteiten van het raamkader. Plaats bij vervanging van vensters roosters voor de toevoer van ventilatielucht.

2. Maatregel: Isoleer de buitenmuren.

De buitenmuren van uw woning zijn niet of matig geïsoleerd. Isoleer de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie bij voorkeur aan de buitenzijde van de dragende constructie. Vermijd onderbrekingen van de isolatie zodat er geen condensatie kan ontstaan.

Aanbevelingen voor de verbetering van de installatie

3. Maatregel: Laat een specifieke audit uitvoeren op de collectieve installaties voor de verwarming.

Dit certificaat bevat enkel maatregelen voor de verbetering van individuele installaties. Als u meer informatie over de verbetering van de collectieve installatie wilt, moet u een aanvullend energieadvies aanvragen.

Aanbevelingen voor sanitair warm water

Aanbevelingen voor koeling

proefcertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20120514-0001119353-00000002-5

nummer 3

bus G/2

straat **Hendrik Conscelcelaan**

postnummer **8660** gemeente **De Panne**