

# energieprestatiécertificaat bouw

## wooneenheid

aangifte nr. 13025-G-2008\_23249/EP02396/A001/D01/SD015  
omschrijving appartement 15  
straat Doornboomstraat  
postnummer 2400 gemeente Mol

nieuwbouw  
datum ingebruikname 22/02/2010  
datum vergunning 18/06/2008  
nummer 57 bus 202

## verslaggever

voornaam Bart achternaam Coenen  
straat kruikstraat  
postnummer 2018 gemeente Antwerpen

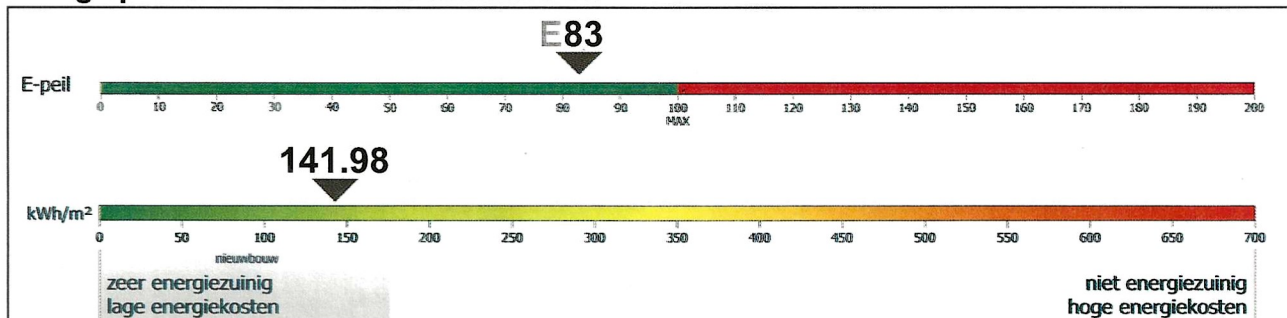
code verslaggever EP02396  
nummer 24 bus  
land België

## software voor de berekening van de energieprestatie en het energieverbruik

softwareversie 1.3.2

De koudebruggen zijn niet meegerekend

## energieprestatié- en binnenklimaateisen



### JA      NEEN

- Het E-peil voldoet.
- Het K-peil van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet.
- 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:
  - vloeren     muren     vensters     dak     andere constructiedelen en constructiedelen van gemeenschappelijke ruimten
- Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- 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: 24/02/2010

handtekening:

Dit certificaat is geldig tot en met 22/02/2020\*

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

Het karakteristieke jaarlijks primaire energieverbruik blijft met de groeiende hoeveelheid woningen en gebouwen stabiel. Het aantal gebouwen dat een woning is, neemt toe met 0,5% per jaar. De hoeveelheid primaire energie per gebouw neemt toe met 0,2% per jaar. De hoeveelheid primaire energie per huishouding neemt toe met 0,1% per jaar.

Het aantal gebouwen dat een woning is, neemt toe met 0,5% per jaar. De hoeveelheid primaire energie per gebouw neemt toe met 0,2% per jaar. De hoeveelheid primaire energie per huishouding neemt toe met 0,1% per jaar.

## KARAKTERISTIEKE JAARLIJKS PRIMAIRE ENERGIEVERBRIUK

Het aantal gebouwen dat een woning is, neemt toe met 0,5% per jaar. De hoeveelheid primaire energie per gebouw neemt toe met 0,2% per jaar. De hoeveelheid primaire energie per huishouding neemt toe met 0,1% per jaar.

## Energieprestatie en binnehuisklimaat

### WOORDVERKLARING

Meer tips vindt u op de website [www.energieprestatie.be](http://www.energieprestatie.be).

Noter regelmatig uw meterstanden: zo weet u hoeveel energie u verbruikt en kunt u mogelijkere节电措施采取.

Een waterbesparende spaardoucheertje werkt 40% minder water dan een grote douchekop.

In goed gesolideerde woningen gaat minder dan 15% van het energieverbruik naar het produceren van warm water. Met een zonnecollector kan de laag sluitverbruik en schakel-toestellen zo veel mogelijk volledig uit als u ze niet gebruikt.

Kees voor een koekjeszetel, spijpverzetter, wasmandje met A+, A++ of A+++.

Als bij de inrichting van uw woning voor armaturen die geschikt zijn voor spaartanden of ander energiezuinige vervaardiging zult u tot 50% van de energie besparen.

Laat een mechanisch ventilatiesysteem correct instellen. Zet de ramen alleen open om intensief te ventileren.

Zet s' avonds de verwarming op de nachtkaststand (ditz. 15°C) een halfuur voor u naar bed gaat.

Isolier de verwarmingsleidingen in de niet-verwarmde ruimten, zoals op zolder, in de keuken en kelder en kruipruimten en in de garage.

Laat uw verwarmingsinstallatie regelmatig controleren en onderhouden.

Hieronder vindt u enkele tips om uw energieverbruik te verminderen.

De manier waarop u omspringt met energie.

## TIPS VOOR EEN GOED GEBRUIKERSGEDRAG

### OPMERKINGEN EN AANBEVELINGEN VAN DE VERSLAGGEVER

BRUIKBARE VLOEROPPERVLAKTE: 108,0 m<sup>2</sup>

Het karakteristieke jaarlijks primaire energieverbruik volgens de conventionele methode bedraagt 15333,35 kWh.

## KARAKTERISTIEKE JAARLIJKS PRIMAIRE ENERGIEVERBRIUK