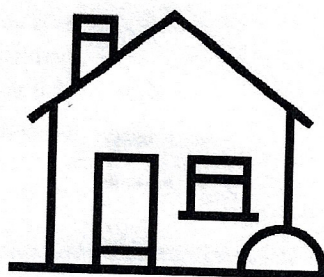


# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

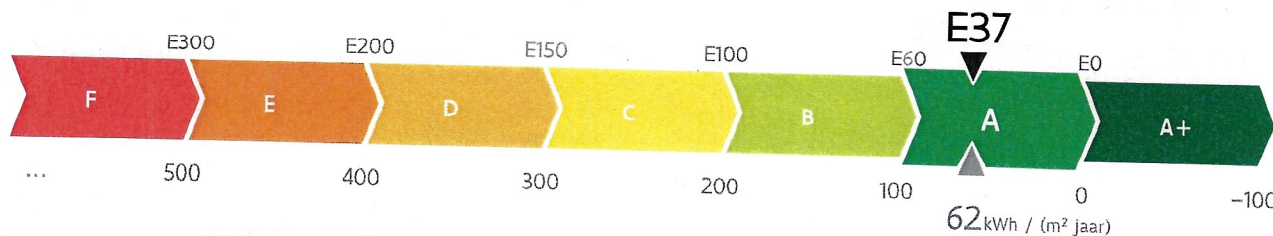


Schietboomplein 22, 2223 Heist-op-den-Berg

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 12014-G-2016/00418/EP06290/A001/D03/SD001

## Energie label



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m<sup>2</sup> jaar)) zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Ze houden geen rekening met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners.

### Verklaring van de verslaggever

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

Datum: 09-07-2020

Handtekening:

PETER SMET

PLANET ENGINEERING  
EP06290

Dit certificaat is geldig tot en met 28 mei 2029.

## Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen bij aanvraag vergunning

## E-peil

 Het E-peil voldoet.


## Andere eisen

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:           <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vloeren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Muren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vensters</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Dak</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Het K-peil (K30) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet.</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	07/11/2016
Datum einde van de werken	28/05/2019
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	11.776
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	84
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	593
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	353
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	191
Infiltratie-debiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	3,96
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,37
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	2.065
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20818497 / 20907248

## Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).
- Meer informatie over uw woning of appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar [woningpas.vlaanderen.be](http://woningpas.vlaanderen.be) om uw woningpas te bekijken.
- BEN staat voor bijna-energie neutraal bouwen en wordt vanaf 2021 de standaard voor nieuwbouwwoningen in Vlaanderen en Europa. Voor meer informatie kunt u terecht op [www.energiesparen.be/BEN](http://www.energiesparen.be/BEN).

## Gegevens verslaggever:

PETER SMET  
PLANET ENGINEERING  
Posthofbrug 2-4 1, 2600 Berchem  
EP06290 | 0465100053

## Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).