

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

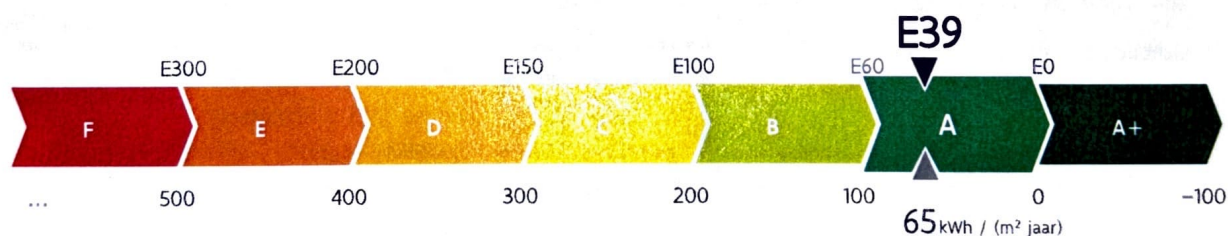


Schietboomplein 20, 2223 Heist-op-den-Berg

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 12014-G-2016/00418/EP06290/A001/D05/SD001

EnergieLabel



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m² 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: 13-07-2020

Handtekening:

PETER SMET

PLANET ENGINEERING
EP06290

Dit certificaat is geldig tot en met 20 maart 2029.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning**E-peil**

- Het E-peil voldoet.

**Andere eisen**

- Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
- Vloeren
 - Muren
 - Vensters
 - Dak
 - Andere constructiedelen
- Het K-peil (K29) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- Het risico op oververhitting is beperkt .
- Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	07/11/2016
Datum einde van de werken	20/03/2019
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	11.721
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	84
Beschermde volume (m ³)	557
Verliesoppervlakte (m ²)	328
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	179
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	4,80
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,35
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	2,108
Gebouw-id / gebouweenheid-id	19466617 / 20148057

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over uw woning of appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar 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.

Gegevens verslaggever:

PETER SMET
PLANET ENGINEERING
Posthofbrug 2-4 1, 2600 Berchem
EPO6290 | 0465100053

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be.