

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



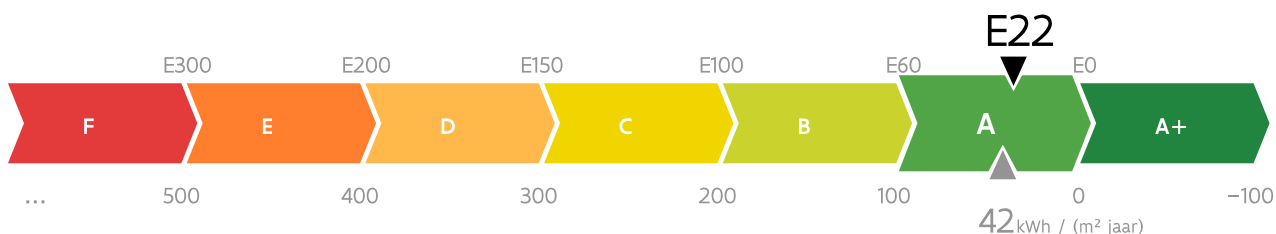
ik!

Dijkgravenstraat 62, 9120 Beveren

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 46003-G-OMV\_2019140543/EP18083/A001/D01/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: **23-08-2022**

Handtekening:

YVES DE CLERCQ

ingenieursbureau voor Veiligheid, Energie en Stablieit  
EP18083

Dit certificaat is geldig tot en met **23 augustus 2032**.

## Energieprestatie- en binnenklimaateisen 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 S-peil (S25) voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

### Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	13/11/2019
Datum einde van de werken	17/12/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	5.325
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	76
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	392
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	289
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	127
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	4,10
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,35
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	788
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30728214 / 30728215

#### 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-energieneutraal 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:

YVES DE CLERCQ  
ingenieursbureau voor Veiligheid, Energie  
en Stabiliteit  
9750 Kruisem  
EP18083 | 0895635642

#### Premies

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