

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



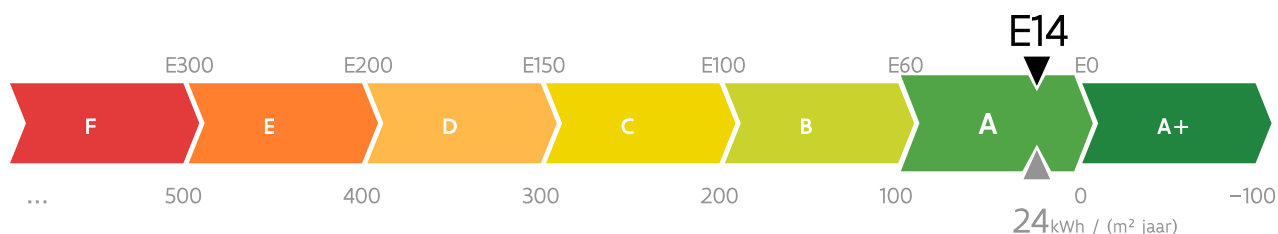
ik!

Leemstraat 28B, 3582 Beringen

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 71004-G-OMV\_2018140251/EP06071/A001/D01/SD002

## 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: 16-02-2022

Handtekening:

MARC ROBBEN

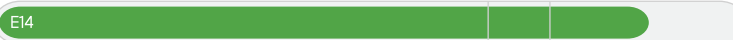
MARC ROBBEN ARCHITECTENBUREAU  
EP06071

Dit certificaat is geldig tot en met 15 februari 2032.

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

### E-peil

✓ Het E-peil voldoet.



Eis BEN  
E40 E30

### Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
  - ✓ Vloeren
  - ✓ Muren
  - ✓ Vensters
  - ✓ Dak
  - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het S-peil (S20) 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	19/11/2018
Datum einde van de werken	15/02/2022
Datum ingebruikname	15/02/2022
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.194
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	69
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	552
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	339
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	176
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	1,93
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,28
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	575
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20740926 / 31021272

#### 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:

MARC ROBBEN  
MARC ROBBEN ARCHITECTENBUREAU  
3583 Paal  
EP06071 | 0892037734

#### Premies

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