

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



ik!

Leemstraat 28A, 3582 Beringen

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 71004-G-OMV\_2018140251/EP06071/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: 16-02-2022

Handtekening:

MARC ROBBEN

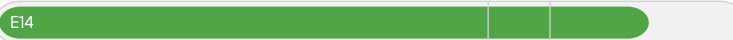
MARC ROBBEN ARCHITECTENBUREAU  
EP06071

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)        | 4.215               |
| 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> ))            | 2,00                |
| Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))                         | 0,28                |
| CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)                                 | 579                 |
| Gebouw-id / gebouweenheid-id                                       | 20740922 / 20740925 |

#### 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).