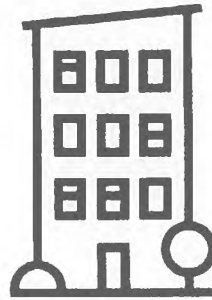


# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiele eenheid



Veerleseweg 2 bus 18, 2440 Geel

appartement

identificatiecode: 13008-G-DBA\_2017058072/EP17461/A001/D01/SD001

## Energielabel



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: 30-09-2021

Handtekening:

Dit certificaat is geldig tot en met 30 september 2031.

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

### E-peil

Het E-peil voldoet.



### Andere eisen

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: | <input checked="" type="checkbox"/> Het K-peil (K29) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vloeren   | <input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt .  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Muren   | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vensters  | <input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .                             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dak   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen   |  |

### Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	28/12/2017
Datum einde van de werken	31/03/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	8.893
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	88
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	372
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	256
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	115
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	3,33
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,32
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	1.727
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20197370 / 20197385

#### 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:

#### Premies

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