

# Energieprestatiécertificaat

## Residentiële eenheid



Halleweg 308, 1500 Halle

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 23027-G-BH/2015/226/EP02120/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).

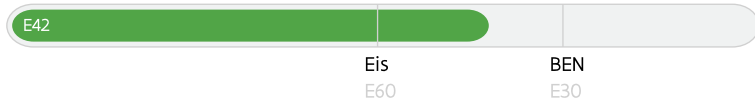
Datum: 28-06-2022

Handtekening:

## Energieprestatie- en binnenklimaateisen 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 minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vensters  | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dak   | <input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .                             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen   |  |

## Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	18/12/2015
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	01/04/2018
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	12.928
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	95
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	579
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	333
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	196
Infiltratiedebit (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	12,00
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,36
CO2-emissie (kg/jaar)	2.211
Gebouw-id / gebouweenheid-id	19362646 / 19362660

### Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiécertificaat, 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:

DIRK DE GROOT  
2580 PUTTE  
EP02120

### Premies

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