

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



ik!

**Steinen 50, 9850 Deinze**

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 44049-G-DBA\_2017055170/EP02583/A028/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: **16-04-2020**

Handtekening:

CHRIS HEIREMAN

EP02583

Dit certificaat is geldig tot en met **2 januari 2030**.

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen 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 K-peil (K27) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

### Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	08/12/2017
Datum einde van de werken	02/01/2020
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	8.940
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	87
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	561
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	340
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	176
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	5,85
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,33
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	1.467
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20794050 / 20794051

#### 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:

CHRIS HEIREMAN  
DOORSLAARDAM 40, 9160 Lokeren  
EP02583

#### Premies

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