

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



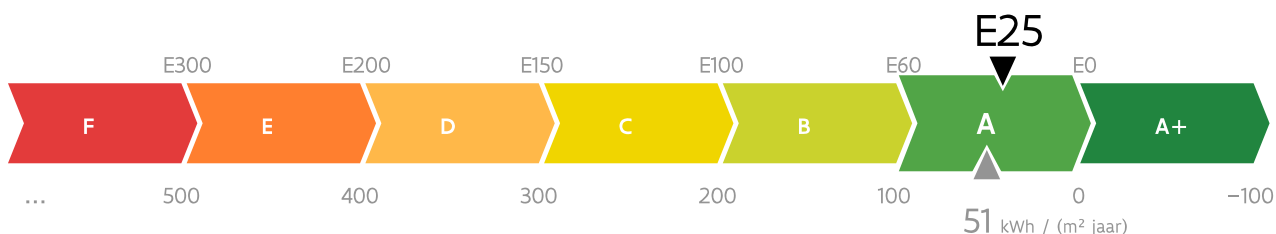
ik!

Smissestraat 110, 8820 Torhout

woning, gesloten bebouwing

identificatiecode: 31033-G-OMV\_2020082721/EP13942/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: 31-03-2023

Handtekening:

BERT GHESQUIERE

GC-Architecten  
EP13942

Dit certificaat is geldig tot en met 6 december 2032.

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

### E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E25

Eis  
E32

BEN  
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 (S22) voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

### Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	23/06/2020
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	06/12/2022
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	6.738
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	66
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	555
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	239
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	132
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	4,55
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,36
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	1.091
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30890667 / 30890668

#### 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:

BERT GHESQUIERE  
GC-Architecten  
8760 Meulebeke  
EP13942 | 0897922961

#### Premies

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