

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Sint-Denijsestraat 105, 8500 Kortrijk

woongebouw

identificatiecode: 34022-G-2011/00913/EP14854/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: **01-06-2021**

Handtekening:

BART FEYS

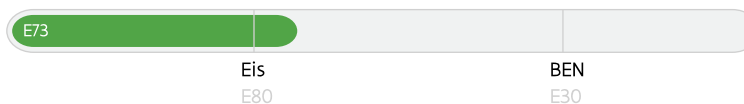
FEYS

EP14854

Dit certificaat is geldig tot en met **1 september 2023**.

**Energieprestatie- en binnenklimaateisen 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 (K36) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

**Algemene gegevens**

Datum aanvraag vergunning	12/12/2011
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	01/09/2013
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	36.146
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	123
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	1041
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	543
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	322
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	2,70
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,47
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	6.870
Gebouw-id / gebouweenheid-id	19639609 / 19639683

**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:**

BART FEYS  
FEYS  
Professor Dewulfstraat 188,  
8970 Poperinge  
EP14854 | 0457199602

**Premies**

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