

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

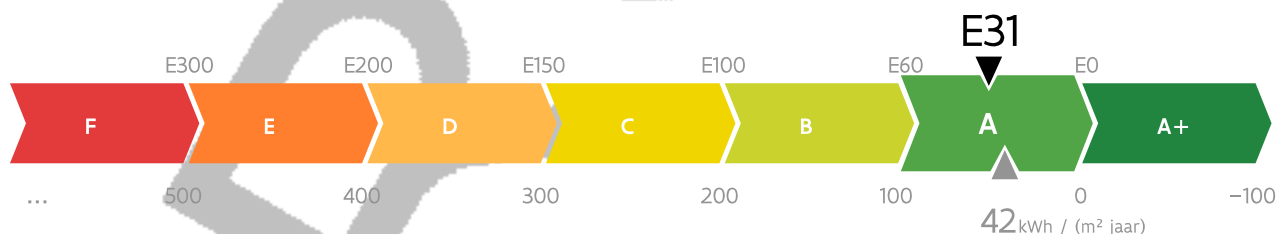


Teerlingstraat 38, 9170 Sint-Gillis-Waas

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 46020-G-2016_154/EP16287/L006/D01/SD001

Energie label



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m² 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: 23-06-2023

Handtekening:

STEVEN VERYSER

Studiebureau Veryser
EP16287

Dit certificaat is geldig tot en met

Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen bij aanvraag vergunning

E-peil

- ✓ Het E-peil voldoet.

E31

Eis
E50BEN
E30

Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ✓ Vloeren
 - ✓ Muren
 - ✓ Vensters
 - ✓ Dak
 - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het K-peil (K31) 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 niet voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet.

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	29/06/2016
Datum einde van de werken	14/07/2017
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	12.406
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	68
Beschermd volume (m ³)	747
Verliesoppervlakte (m ²)	483
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	295
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	6,66
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,36
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.785
Gebouw-id / gebouweenheid-id	-

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over uw woning of appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar 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.

Gegevens verslaggever:

STEVEN VERYSER
Studiebureau Veryser
8970 Poperinge
EP16287 | 0811218918

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be.