

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

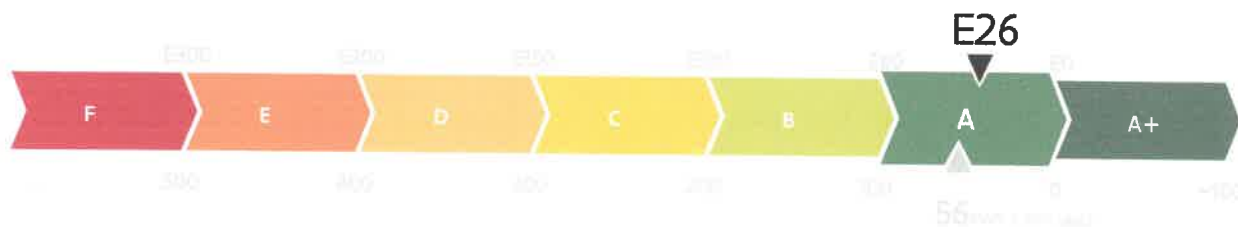


Roza Van De Voordestraat 4, 9032 Gent

woning, open bebouwing

identificatiecode: 44021-G-OMV_2018148088/EP05400/H001/D13/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: 28-09-2021

Handtekening:

IAN HERMANS

INGENIEURS-ARCHITECTENVENNOOTSCHAP TOON BREYNE
EP05400

Dit certificaat is geldig tot en met 28 september 2031.

Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen bij aanvraag vergunning

E-peil



Het E-peil voldoet.

E26

Eis BEN

Andere eisen



Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:

 Vloeren Muren Vensters Dak Andere constructiedelen

Het S-peil (S31) voldoet .



Het risico op oververhitting is beperkt .



Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.



Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	10/12/2018
Datum einde van de werken	20/01/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	9.855
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	86
Beschermd volume (m ³)	670
Verliesoppervlakte (m ²)	476
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	176
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	4,20
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,38
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.519
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30727178 / 30885195

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:

JAN HERMANS
INGENIEURS-ARCHITECTENVENNOOTSCHAP
TOON BREYNE
Rene Colartplein 19 2, 8900 Ieper
EP05400 | 0437035478

Premies

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