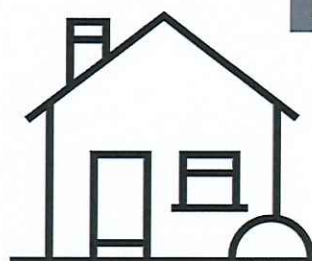


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentieële eenheid



Hier



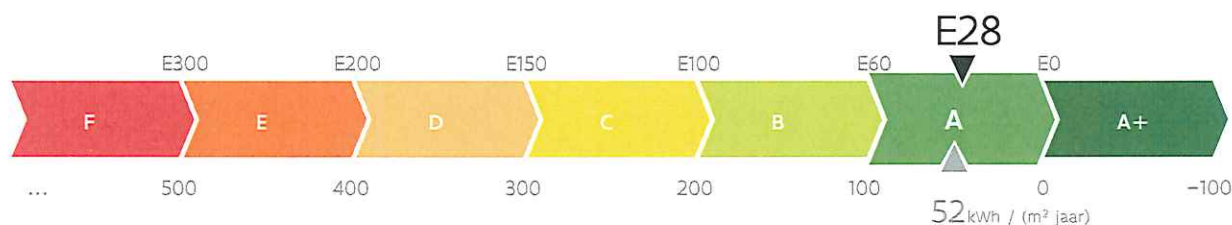
ik!

Oudasserstraat 32, 3600 Genk

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 71016-G-RO2016/0652/EP06002/A001/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: 06-02-2022

Handtekening:

ALKAN Aydogmus

EP06002

GSM: 0485 713 005

Dit certificaat is geldig tot en met 15 december 2028.

Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen 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 (K26) 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	27/12/2016
Datum einde van de werken	16/09/2021
Datum ingebruikname	15/12/2018
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	13.197
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	94
Beschermd volume (m ³)	899
Verliesoppervlakte (m ²)	602
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	254
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	11,01
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,31
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.754
Gebouw-id / gebouweenheid-id	11228208 / 11229775

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-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.

Gegevens verslaggever:

ALKAN Aydogmus

EP06002

Premies

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