

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

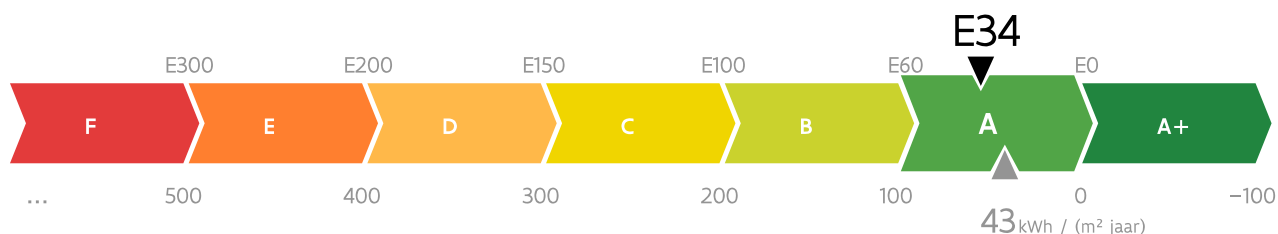


Kouterweg 47_1 bus 01 02, 8870 Izegem

appartement

identificatiecode: 36008-G-2015_432/EP09302/A001/D01/SD006

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: 13-05-2022

Handtekening:

KOEN DE KLERCK

DE KLERCK ENGINEERING
EP09302

Dit certificaat is geldig tot en met 13 mei 2032.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen 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 (K31) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	29/12/2015
Datum einde van de werken	17/02/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	3.407
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	68
Beschermd volume (m ³)	218
Verliesoppervlakte (m ²)	29
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	80
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	2,13
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,81
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	673
Gebouw-id / gebouweenheid-id	19222780 / 30635208

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:

KOEN DE KLERCK
DE KLERCK ENGINEERING
8200 Sint-Andries
EP09302 | 0810976814

Premies

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