

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



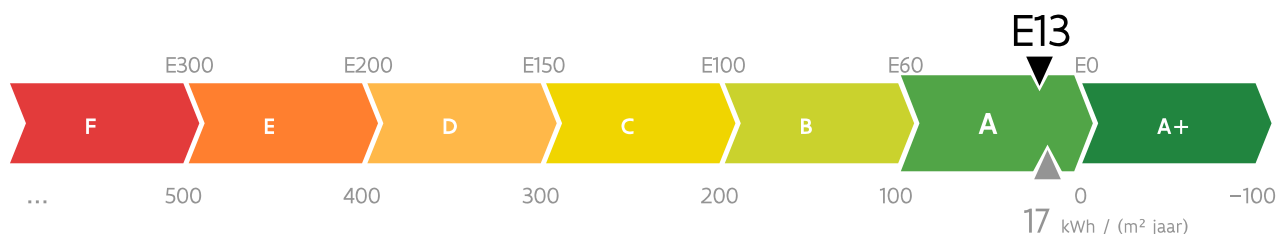
ik!

Grootstraat 2A bus 14, 3570 Alken

appartement

identificatiecode: 73001-G-2017_14120/EP02244/A001/D01/SD009

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: **21-10-2021**

Handtekening:

MARK BOLLEN

EP02244

Dit certificaat is geldig tot en met **21 oktober 2031**.

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 (K35) 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	11/05/2017
Datum einde van de werken	29/09/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	1.821
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	71
Beschermd volume (m ³)	312
Verliesoppervlakte (m ²)	70
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	104
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	5,56
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,69
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	440
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30757780 / 30757785

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:

MARK BOLLEN
Hoekstraat 1 18, 3910 Pelt
EPO2244

Premies

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