

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

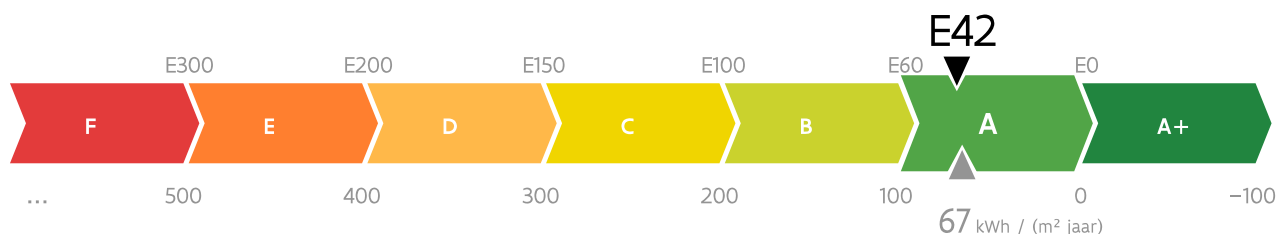


Kempenstraat 90 bus 0802, 2030 Antwerpen

appartement

identificatiecode: 11002-G-DBA_2017496/EP18804/A001/D01/SD024

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: **04-10-2023**

Handtekening:

JASPER DIELTIENS

STUDIEBUREAU BOYDENS RAYMOND
EP18804

Dit certificaat is geldig tot en met **24 mei 2032**.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen 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 (K29) 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	22/02/2017
Datum einde van de werken	17/10/2022
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.139
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	72
Beschermd volume (m ³)	190
Verliesoppervlakte (m ²)	52
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	62
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	3,30
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,61
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	945
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20504730 / 20504847

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:

JASPER DIELTIENS
STUDIEBUREAU BOYDENS RAYMOND
1702 Groot-Bijgaarden
EP18804 | 0416968059

Premies

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