

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

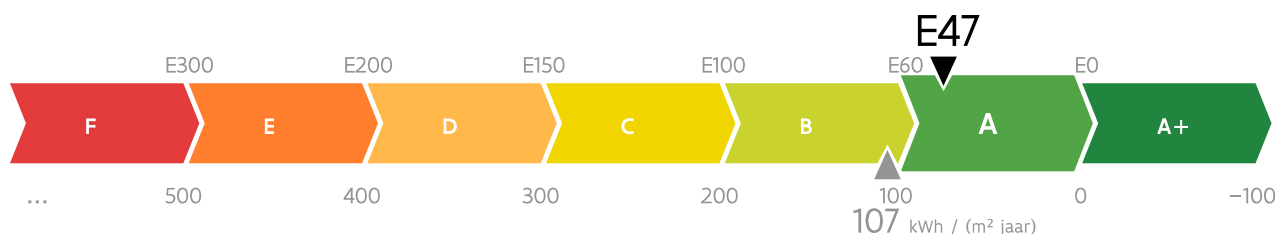


Dambruggestraat 339 bus 401, 2060 Antwerpen

appartement

identificatiecode: 11002-G-2015_167774/EP08535/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: **02-02-2021**

Handtekening:

ERIC Severyns

EP08535

Dit certificaat is geldig tot en met **10 oktober 2028**.

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 (K35) 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	23/12/2014
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	10/10/2018
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	5.469
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	123
Beschermd volume (m ³)	192
Verliesoppervlakte (m ²)	107
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	51
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	6,34
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,43
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	916
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20231411 / 20231427

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:

ERIC Severyns
,
EP08535

Premies

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