

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



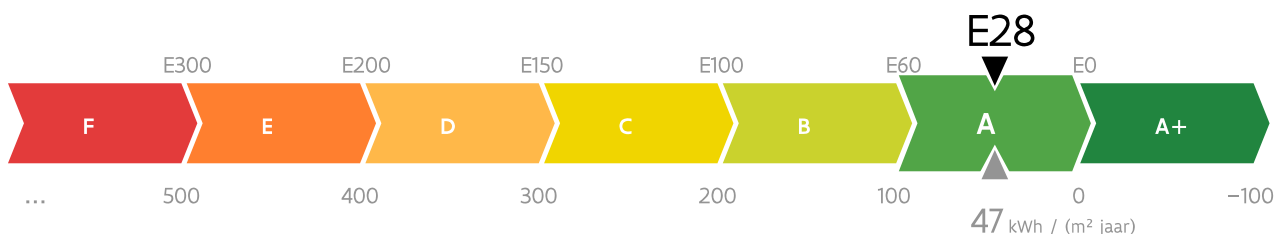
ik!

Pieter Jozef Nauwelaertsstraat 35 bus 101, 2600 Antwerpen

appartement

identificatiecode: 11002-G-DBA_2017059354/EP17609/A001/D01/SD002

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: 07-12-2020

Handtekening:

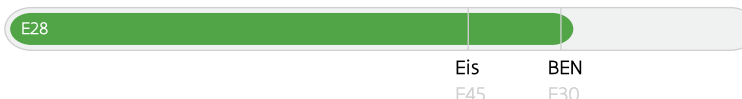
KRISTOF HOUBEN

BOUW & ENERGIE ADVIES
EP17609

Dit certificaat is geldig tot en met 1 september 2030.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning**E-peil**

✓ Het E-peil voldoet.

**Andere eisen**

- ✗ Niet 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	29/12/2017
Datum einde van de werken	01/09/2020
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	2.470
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	75
Beschermd volume (m ³)	150
Verliesoppervlakte (m ²)	55
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	53
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	2,40
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,44
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	491
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20745695 / 20745701

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:

KRISTOF HOUBEN
BOUW & ENERGIE ADVIES
Op de Koel 4, 3665 As
EP17609 | 0840412552

Premies

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